# 令和3年度 大阪府の水道の現況

大阪府健康医療部生活衛生室環境衛生課

#### はじめに

大阪府における水道の歴史は古く、明治 28 年に大阪市で誕生してから府内各地で水道事業の創設、拡張がなされ、昭和 35 年には、すでに普及率は 90%を超えていました。一方で、山間部等では安定した水道水源を確保できない地域もあり、既設水道事業の給水区域の拡張など、未普及地域の解消が進められてきました。その結果、令和3年度末現在、普及率は 99.99%と、ほぼすべての府民が水道を利用できる状況となっています。

また、大阪府では府営水道が、安定水源確保のため、昭和 26 年から用水供給事業に取り組んできましたが、平成 18 年度の能勢町、豊能町への送水管の完成により、大阪市を除く全市町村への用水供給が可能となったことから、水源確保を目的とした広域的な水道施設整備は、一定の区切りを迎えることとなりました。

ところで、近年の水道事業を取り巻く状況は厳しく、水需要減少に伴う料金収入の減少、水道施設の老朽化による更新費用の増加、さらにはベテラン職員の退職による技術力の低下等、新たな課題への対応が求められています。これらの課題に対応し、府域水道が将来にわたって安全で良質な水を安定的に供給していくためには、広域化等による運営基盤の強化が不可欠となっています。

そのような状況のもと、府営水道は市町村自らが経営し、市町村水道事業との連携拡大や広域連携を進めて行くことが重要であるとして、平成 23 年度からは大阪市を除く 42 市町村で構成する大阪広域水道企業団に引き継がれました。

また、大阪府では、平成24年3月に「大阪府水道整備基本構想(おおさか水道ビジョン)」を策定し、最終的な将来像である「府域一水道」を目標に、広域化による運営基盤の強化を推進するため、大阪広域水道企業団を核とした市町村水道事業との統合等を位置づけました。

現在、大阪広域水道企業団と市町村では、連携の拡大や統合が具体化しており、令和3年度末時点で13団体の水道事業を大阪広域水道企業団が実施しています。

さらに、平成30年8月に府域の全水道事業者が参画して設置された、「府域一水道に向けた水道のあり方協議会」では、一水道化による財政効果額シミュレーションや広域化等についての検討を行い、令和2年3月にその成果を報告書としてとりまとめ、これに基づき、広域化・府域一水道に向けた取組みを推進しています。なお、総務省・厚生労働省通知に基づき、同報告書を「水道広域化推進プラン」と位置付けました。

令和元年に改正された水道法では、都道府県は、水道事業者等の広域的な連携の推進をはじめとする水道の基盤の強化に関する施策の策定と実施に努めなければならないとされました。このことを踏まえ、府としては、求められる役割を果たせるよう、引き続き取り組んでまいります。

最後に本書の作成にあたり、先に厚生労働省が実施されました令和3年度「水道統計調査」の結果を参考とさせていただきましたことを付記し、ご協力いただきました関係各位に厚くお礼申し上げますとともに、今後とも本府水道行政の推進にご理解、ご協力を賜りますようお願いいたします。

#### 水 道 用 語

(1) 水道用水供給事業 : 水道により水道事業者に対してその用水を供給する事業

(2) 上水道事業: 計画給水人口が5,001人以上の水道事業

(3) 簡易水道事業 : 計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道事業

(4) 専 用 水 道 : 給水人口が101人以上または1日最大給水量(飲用等生活用)が

20 m<sup>3</sup>を超える自家用水道等。

(5) 簡易専用水道: 市町村等の水道水のみを水源とし、受水槽の有効容量が

10 m3を超えるもの。(専用水道は除く)

(6) 小規模貯水槽水道: 市町村等の水道水のみを水源とし、受水槽の有効容量が

10 m<sup>3</sup>以下のもの。 (専用水道は除く)

(7) 特 設 水 道 : 対象給水人口が50人以上のものまたは1日最大給水量が 7,5 m³以上の

もののうち水道法の適用を受けない水道。【大阪府特設水道条例により規定】

(8) 有 効 水 量 : 有収水量 + 無収水量

(9) 有 収 水 量 : 給水量のうち料金徴収の対象となった水量

(10) 無 収 水 量 : 給水量のうち料金徴収の対象とならなかった水量

(11) 無 効 水 量 : 給水量のうち漏水、その他損失と見られる水量

 (12) 有
 効
 率
 : 有效水量/給水量 × 100 (%)

 (13) 有
 収
 率
 : 有収水量/給水量 × 100 (%)

(14) 有 収 密 度 : 年間給水量(千m³)/送·配水管路延長(m)×100 (%)

(15) **負 荷 率** : 1日平均給水量/1日最大給水量 × 100 (%)

(16) **稼 動 率**: 1日最大給水量/施設能力×100(%)

(17) 利 用 量 率: 給水量/取水量×100(%)

(18) 給水原価: (経常費用一受託工事費—長期前受金戻入等)/年間総有収水量(円/m³)

(供給原価) 有収水量 1m3 あたりどれだけの費用がかかっているかを表す。

(19) 供給 単価: 給水収益/年間総有収水量 (円/ $m^3$ )

(給水単価) 有収水量 1m3 あたりどれだけの収益を得ているかを表す。

(20) 耐 用 年 数 : 地方公営企業法施行規則第7条及び第8条関連の別表第2号の法定年数をいう。

(21) 耐震化状況に係る用語

#### 【施設の重要度】

#### ・ランクA(重要な水道施設)

- ①取水施設、貯水施設、導水施設、浄水施設及び送水施設
- ②配水施設のうち、破損した場合に重大な二次災害を生じる恐れの高いもの
- ③配水施設のうち、②の施設以外の施設であって、次に掲げるもの

ア 配水本管(配水管のうち、給水管の分岐のないものをいう。)

- イ 配水本管に接続するポンプ場
- ウ 配水本管に接続する配水池等(配水池及び配水のために容量を調整する設備をいう。)
- エ 配水本管を有しない水道における最大容量を有する配水池

#### ランクB(その他の施設)

ランクA (重要な水道施設) 以外の施設

#### 【地震力】

・ L 1 (地震動レベル1) 当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、

当該施設の供用期間中に発生する可能性の高いものをいう。

・L2 (地震動レベル2) 当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、

最大規模の強さを有するものをいう。

・脆**管**管路における①鋳鉄管、②石綿セメント管、③コンクリート管、④鉛管、

5硬質塩化ビニル管(TS 継手)、6管種不明管

水道法により規定

### 目 次

Ι	概	況
	1 水	道の普及状況
	2 総	水状況
	(1)	給水量の現況
	(2)	年間取水量と水源内訳
	(3)	有効率と有収率
	3 水	道施設の現況
	(1)	浄水施設の能力
	(2)	配水池の能力
	(3)	配水管
	(4)	水道施設・管路の耐震化と経年管の状況、鉛製給水管残存状況 12
	4 財	務状況
	(1)	総収益と総費用
	(2)	費用構成
	(3)	建設投資額
	(4)	水道料金
	5 大	阪広域水道企業団の概況
II	令	3年度の調査結果(施設・業務編)
	1 水	道の普及状況
	2 上	水道事業の現況
	(1)	事業認可の現況
	(2)	給水状況 30
	1	給水の現況 30
	2	年間給水量 32
	3	月別給水量
	4	年間取水量 3-4
	(5)	年間浄水量 3.5
	6	需要用途別年間有収水量(大分類) 30
	7	用途別給水契約栓数 ····· 32
	7	2 用途別年間有収水量(中分類)
	8-	□径別給水契約栓数 39
	8-	2 口径別年間有収水量
	(3)	水道施設の現況
	1	主要構造物
	2	災害時確保水量等
	3	配水管延長と容量
	4	管種別延長(全管路) 44
	4	2 管種別延長(基幹管路)
	4	3 管種別延長(配水支管) 43

(4)	耐震化状況	48
1	基幹構造物の耐震化状況	48
2	管路の耐震適合率・脆弱管率の状況	49
3	20 年経過管・40 年経過管の状況	50
4	管路の新設・更新・撤去延長及び鉛給水管の状況等	51
(5)	財務状況	52
1	損益計算書	52
2	貸借対照表	54
3	費用構成	56
4	原価構成	57
5	資本的収支	58
6	建設投資額の施設別事業費	60
(6)	水道料金(家庭用)	61
(7)	職員数	62
(8)	年齡別職能別職員数	63
3 水	ぶ道用水供給事業の現況	64
(1)	事業認可の現況	64
(2)	送水状況	64
1	送水の現況	64
2	年間用水量	64
3	月別用水量	64
4	年間取水量	64
(5)	年間浄水量	64
6	大阪広域水道企業団受水団体	65
(3)	水道施設の現況	66
1	主要構造物	66
2-	1 口径別送水管の延長	66
2-	2 口径別導水管の延長	66
(4)	財務状況	66
4 専	用水道等の現況	67
(1)	専用水道等	67
(2)	専用水道一覧	68
(3)	簡易専用水道	74
Ⅲ 令	和3年度の調査結果(水質編)	75
1 各	事業体の採水地点位置図	77
2 水	〈質試験結果	78

## I 概 沉

_	2	_

### I 概 況

大阪府は近畿地方のほぼ中央に位置し、その面積は 1,905.34km<sup>2</sup> (令和 3 年 1 0月 1 日現在)で 国土の約0.5%と全国で2番目に小さい都道府県である。

一方、人口は878万7,414人(令和4年10月1日現在推計人口)で全国の約7.0%を占め、東京都に次ぐ高密度な人口集積地域を形成している。全国的な傾向と同様に、本府においても人口減少が進行しつつある。

人口のほとんどが大阪平野に集中し、府域平坦部のすべては43の上水道事業等により給水されており、その給水区域はほぼ連担している。

また、山間部の集落に給水している簡易水道事業については、上水道事業への統合が進められ、平成29年度末までにすべての簡易水道事業が上水道事業へ統合された。

水源については、上流に琵琶湖をもつ淀川を除く府内の河川は、ほとんどが中小規模であり、流域面積が小さく、流況も不安定であるため、大半は淀川に依存している。この淀川を水源として、大阪広域水道企業団が府内32市9町1村を給水対象に水道用水を供給しているほか、大阪市をはじめ、4市が自己水源として活用している。

### 1 水道の普及状況

令和3年度末における大阪府の水道の普及状況は、総人口877万8,035人、給水人口877万7,506人で、普及率は99.99%に達している(表一2)。給水人口を水道の種類別にみると、上水道が約878万人で総人口の99.98%を占め、専用水道(自己水源のみで給水をおこなっているもの)が1,439人で0.02%を占める。未給水人口は529人である。

なお、令和3年度末における水道の種類別箇所数は表一1のとおりである。

表一1 水道の種類別箇所数(令和3年度末)

区分	箇 所 数						
上水道	43						
用水供給	1						
専用水道	351 (44)						
簡易専用水道	18,062						
特設水道	16						

- ・専用水道の箇所数は、国設置の専用水道を除く。
- ・専用水道の()は、自己水源のみの施設数で内数である。
- ・特設水道は「大阪府特設水道条例」に規定されるもの。
- ・簡易水道は平成29年度末までに上水道に統合済みである。

表-2 水道普及状況の推移

	昭和 35年	45/5	554	<sup>平成</sup> 2年	40年	00/=	00/5	00/5	20/=	令和 元年	0/=	0年
給水人口(千人)	5,049	45年 7,432	55年 8,302	8,691	12年 8,785	22年 8,853		<u>29年</u> 8,818	30年 8,812		2年 8,802	3年 8,778
総人口(千人)	5,505	7,554	8,378	8,707	8,793	8,856	8,826	8,819	8,814	8,819	8,803	8,778
普 及 率 (%)	91.7	98.4	99.1	99.8	99.9	99.97	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99
全国普及率(%)	53.4	80.8	91.5	94.7	96.6	97.5	97.9	98.0	98.0	98.1	98.1	集計中

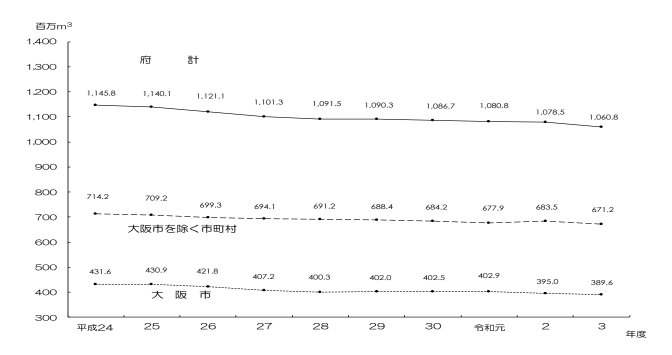
### 2 給水状況

給水の状況は次のとおりである。

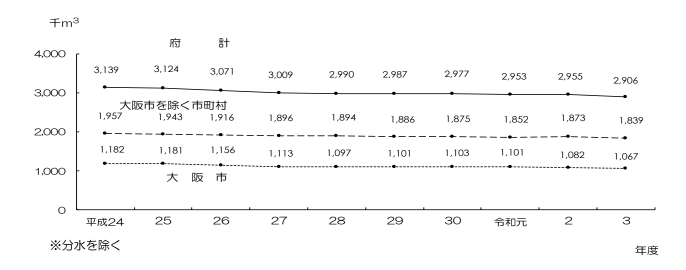
#### (1) 給水量の現況

令和3年度における1日平均給水量(分水を除く)は2,906千 $m^3$ と、令和2年度に比べ49千 $m^3$ 減少しており、年間給水量(分水を除く)は1,060.8百万 $m^3$ と、令和2年度に比べ17.7百万 $m^3$ 減少している。(図一1および図一2)

図-1 上水道の年間給水量 ※

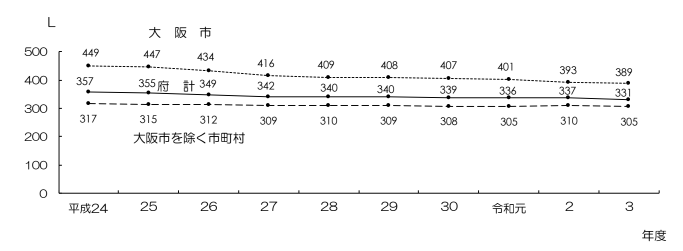


#### 図-2 1日平均給水量の推移(上水道)※



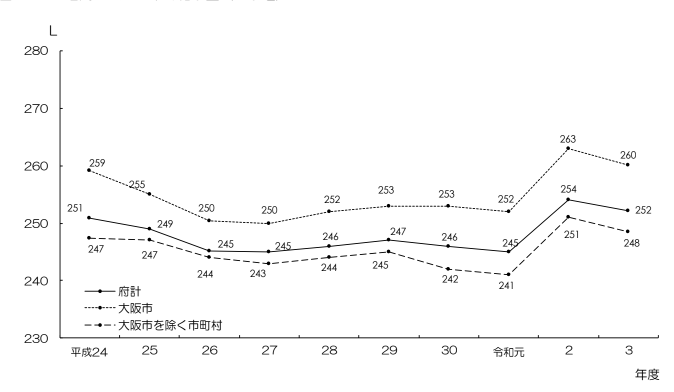
令和3年度における1人1日平均給水量は331Lであり、最近は横ばい傾向である(図-3)。

#### 図-3 1人1日平均給水量の推移(上水道)



令和3年度の生活用1人1日平均給水量は252Lであり、令和2年度に比べ減少しているものの、依然新型コロナウイルス感染症の影響による在宅時間の増加等により、令和元年に比べ多くなっている。(図 -4)。

#### 図-4 生活用1人1日平均給水量(上水道)



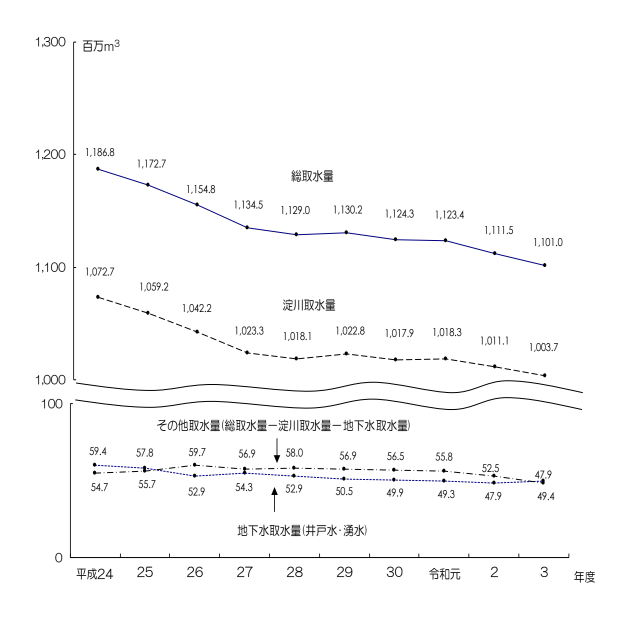
#### (2) 年間取水量と水源内訳

年間取水量は平成 4 年度の 1,419.0 百万 m³をピークとし、平成 8 年度までは若干の増減で変動していたが、以降は減少し続けている。令和 3 年度の年間総取水量は 1,101.0 百万m³で、令和 2 年度より 10.5 百万m³減少した。(図-5)

府内の取水源は淀川を除き、ほとんどが中小規模の河川であり、流域面積が小さく、流況も不安定になっている。全取水量に占める淀川以外の表流水の割合は令和3年度で約4.4%と少なく、地下水の取水量について近年は横ばいとなっている。

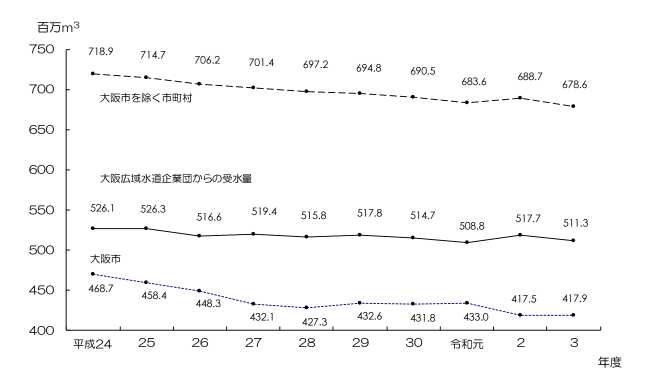
このため、大阪府の水道水源は、上流に琵琶湖をもつ淀川に大半を依存しており、その依存率は令和3年度で91.2%に達し、現在、大阪広域水道企業団並びに大阪市、吹田市、枚方市及び守口市が淀川から取水している。

図-5 上水道の水源別取水量(用水供給を含む)

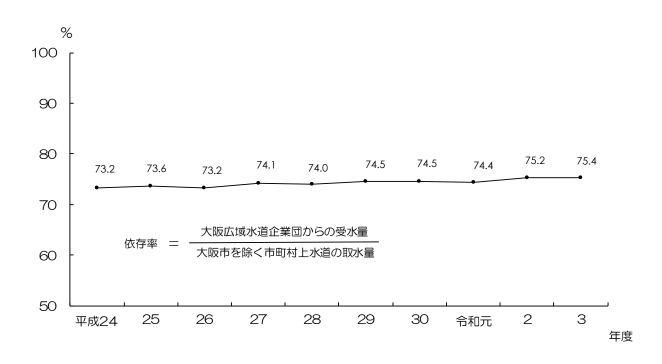


なお、大阪市を除く市町村水道の大阪広域水道企業団からの受水量は、令和3年度は511.3百万 $m^3$ である(図-6)。 その依存率は75.4%で、近年は横ばい傾向となっている(図-7)。

#### 図-6 上水道の年間取水量



図一7 大阪市を除く市町村上水道の企業団水依存率



#### (3) 有効率と有収率

令和3年度の有効率、有収率を事業規模別に見ると表-3のとおりである。

計画的な漏水防止対策等の施設整備により、令和 3 年度では有効率 96.1%、有収率 93.8%と、依然として高い水準を維持している。

表一3 有収率、有効率(上水道)

事業規模	<b>中</b>	給 水 量	有効水量	有収水量	有効率	有収率
<ul><li>事 来</li></ul>	事業数	(千m <sup>3</sup> )	(千m <sup>3</sup> )	(千m <sup>3</sup> )	(%)	(%)
給水人口 100万人以上	1	389,605	367,107	356,440	94.2	91.5
ハ 40万~ 100万人	2	148,278	142,847	139,337	96.3	94.0
11 20万~ 40万人	7	251,985	246,119	241,362	97.7	95.8
11 10万~ 20万人	10	145,031	142,136	139,539	98.0	96.2
11 5万~ 10万人	12	100,274	97,745	94,988	97.5	94.7
11 5万人未満	11	25,657	23,993	23,277	93.5	90.7
府 計	43	1,060,830	1,019,947	994,943	96.1	93.8
		2,487	2,487	2,487		

<sup>※</sup>府計の下段は、分水で外数である。

<sup>※</sup>府計の有効率、有収率は、分水量を除いて算出している。

### 3 水道施設の現況

水道施設の現況は次のとおりである。

#### (1) 浄水施設の能力

令和3年度末における上水道事業と水道用水供給事業における浄水場数は46箇所、総浄水施設能力は5,351千m³/日であり、市町村水道の施設では、そのほとんどが50千m³/日以下のものである(表-4)。

これらの浄水場における年間浄水量は 1,117.8 百万m<sup>3</sup>で、このうち急速ろ過方式により浄水処理されたものが大部分を占め、さらに高度浄水処理されたものが大半を占めている(表-5)。

表一4 净水場数、浄水能力

	٥	区分		事業数	浄水場数(ヶ所)	净水能力(千m <sup>3</sup> /日)		
上	府	全	域	43	43	3,021		
上水道事業	大	阪 市		1	3	2,430		
業	大阪「	†を除くī	节町村	42	40	591		
給用 事水 業供	大阪広域水道企 業 団		1	3	2,330			
	合	計		44	46	5,351		

表一5 年間浄水量 (千m³)

						消毒のみ		緩速ろ過	急退	束ろ過		膜ろ過	合	計
	X	欠	}		うち		うち		うち		うち		うち	
					高度浄水処理		高度浄水処理		高度浄水処理		高度浄水処理		高度浄水処理	
上	府	全	域	765		171		600,012	516,995	6,973		607,921	516,995	
水道事	大	阪	市					448,216	448,216			448,216	448,216	
NUZ	大阪市	ちを除く	市町村	765		171		151,796	68,779	6,973		159,705	68,779	
給用 事水 業供	大阪企	広 域 業	水道団					509,856	509,856			509,856	509,856	
	合	Ē-	+	765		171		1,109,868	1,026,851	6,973		1,117,777	1,026,851	

※高度浄水処理: 凝集沈殿+急速ろ過等の濁質の除去を目的とする浄水処理を「通常の浄水処理」とした上で、 有機物やカビ臭等の溶解性成分の除去を目的とする粉末活性炭処理、粒状活性炭処理、オゾン処理、生物処理 の一つまたは複数を組み合わせた浄水処理方式。

(参照元:厚生労働省健康局水道課 「水道事業における高度浄水処理の導入実態及び導入検討等に関する技術資料」)

#### (2) 配水池の能力

上水道事業における配水池の整備状況を見ると、令和 3 年度末は総数 813 池、総有効容量 2,351 千m<sup>3</sup>である(表-6)。

配水池貯留能力は、給水に対する安定性を示す指標の一つであり、令和3年度末は、0.81日である。

表一6 配水池容量(上水道)

区分	池 数 (池)	有 効 容 量(千m <sup>3</sup> )	配水池貯留能力(日)※
大 阪 市	52	666	0.62
大阪市を除く市町村	761	1,685	0.92
府 計	813	2,351	0.81

<sup>※</sup>配水池貯留能力(日)= 有効容量(m³)/-日平均配水量(m³/日)

#### (3) 配水管

令和3年度末における上水道事業の配水管総延長は23,453.2 kmであり、配水管容量は939千m<sup>3</sup>で、令和2年度末に比べ配水管延長は0.4%増加し、配水管容量は0.04%の減少となっている(表-7)。

表-7 配水管延長と容量(上水道)

					現在給水人口	給水可能面積
×		分	配水管延長	配水管容量	1人当り容量	1 ha当り容量
			(m)	(m <sup>3</sup> )	(L)	(L)
大	阪	市	5,127,816	469,183	171	20,822
	市を除く		18,325,357	,	78	4,267
J	বি	<u></u>	23,453,173		107	7,081

#### (4) 水道施設・管路の耐震化と経年管の状況、鉛製給水管残存状況

令和 2 年度末の全国の水道施設の耐震化の状況は、浄水施設の耐震化率は 38.0%、配水池の耐震化率は 63.5%、基幹管路の耐震適合率は 40.7%と依然として全体的には低い状況にある。

大阪府全体における令和3年度末の浄水施設の耐震化率は23.0%、配水池の耐震化率は50.0%、基幹管路の耐震適合率は49.9%、法定耐用年数40年を超えた経年化管路率は35.0%となっている(P48~50参照)。

令和2年度末における全国の耐震管布設状況と法定耐用年数(40年)超の管延長は、次頁のとおりで、大阪府が残存率で全国ワーストとなっている(表一8)。

また、鉛製給水管の残存状況については、残存延長は全国ワーストではないものの、残存件数は全国ワーストとなっている(表一9)。

各事業体においては、アセットマネジメント手法を活用して、綿密な耐震化・更新計画を立案 し、早急に水道施設・管路の耐震化、鉛製給水管の更新に向けた取り組みを進める必要がある。

表一8 水道管路の耐震化状況と経年管の状況(全国比較) 【令和2年度水道統計より】

_												
	耐震管	の延長・割合	(配)	水支管含む		法定耐用年数(40年)を超えた管延長・割合						
	管延長	(km)	布設率(%)			管延長(km)			残存率(%)			
1	東京都	13,432.8	1	東京都	45.6	1	愛知県	9,701.7	1	大阪府		34.0
2	愛知県	9,432.0	2	富山県	30.3	2	大阪府	8,403.7	2	神奈川県		28.1
3	埼玉県	7,652.3	3	神奈川県	27.2	3	北海道	7,981.8	2	香川県		28.1
4	神奈川県	7,126.5	4	青森県	26.4	4	千葉県	7,819.4	4	京都府		26.9
5	大阪府	6,089.7	5	埼玉県	26.0	⑤	神奈川県	7,372.7	⑤	千葉県		26.7
			6	大阪府	24.6							

#### 表一9 鉛製給水管残存状況(全国比較)

#### 【令和2年度水道統計より】

		残存延長	(kr	n)		残存件数(件)						
	全体の残存り	犬況(km)	公	公道部の残存状況(km)			全体の残存り	犬況(件)	2	公道部の残存状況(件)		
1	兵庫県	442.5	1	石川県	273.9	1	大阪府	237,804	1	大阪府	88,857	
2	石川県	349.0	2	兵庫県	175.9	2	兵庫県	202,234	2	兵庫県	50,618	
3	香川県	308.1	3	大阪府	131.1	3	神奈川県	119,374	3	広島県	30,711	
4	大阪府	288.6	4	静岡県	108.1	4	香川県	118,795	4	宮崎県	29,401	
5	宮城県	248.0	⑤	神奈川県	101.3	5	石川県	86,341	5	新潟県	25,859	

表-10 耐震管延長と法定耐用年数(40年)を超えた管路延長

(令和2年度水道統計より抜粋)

新   14   14   14   14   14   14   14			П	1		(11/11/21	‡度水道統計より扱粋)
□ □ □ 2,626.7 26.4% 1,836.7 18.4% 9,955   □ □ 2,621.0 17.8% 2,358.0 16.1% 14.68   □ □ 3,569.5 20.8% 4,096.4 23.3% 17.183   □ □ 1,470.9 16.5% 1,273.8 14.3% 8,910   □ □ 1,470.9 16.5% 1,273.8 14.3% 8,910   □ □ 1,470.9 16.5% 1,273.8 14.3% 8,910   □ □ □ □ □ □ 1,658.0 1.0.6% 2,483.0 16.7% 14.822   □ □ □ 1,964.8 7.7% 3,521.0 13.8% 25.482   □ □ 1,964.8 7.7% 3,521.0 13.8% 25.482   □ □ 1,566.9 10.1% 2,284.1 15.3% 14.892   □ □ □ 1,656.9 10.1% 2,284.1 15.3% 14.892   □ □ □ 1,656.9 10.1% 2,284.1 15.3% 14.892   □ □ □ 3,343.2 8 6.6% 5,562.8 19.3% 7,819.4 26.7% 29.255   □ □ 1,34% 17.126.5 19.3% 7,819.4 26.7% 29.244   □ □ 1,432.8 6.5% 5,562.8 19.9% 29.444   □ □ 1,432.8 6.5% 5,562.8 19.9% 29.444   □ □ 1,434.2 8 6.5% 5,562.8 18.9% 29.444   □ 1,448.9 1 1,627.0 16.9% 2,230.2 13.1% 96.55   □ □ 1,627.0 16.9% 2,230.2 23.1% 9.655   □ □ 1,627.0 16.9% 2,230.2 23.1% 9.655   □ □ 1,627.0 16.9% 2,230.2 23.1% 9.655   □ □ 2,443.4 11.9% 2,889.0 14.1% 20.5% 1.7.91   □ □ 1,627.0 16.9% 2,230.2 13.1% 9.655   □ □ 1,434.0 11.9% 2,889.0 14.1% 20.5% 1.7.91   □ □ 1,627.0 16.9% 2,380.0 13.0% 17.91   □ □ 1,627.0 16.9% 2,380.0 13.0% 17.91   □ □ 1,627.0 16.9% 2,380.0 13.0% 17.91   □ □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 2,337.4 16.4% 2,328.0 13.0% 17.91   □ □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 2,337.4 16.4% 2,328.0 13.0% 17.91   □ □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 2,338.0 13.0% 17.91   □ □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 13.5% 1,438.9 19.9% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 13.5% 1,438.9 19.9% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 13.5% 1,438.9 19.9% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 13.5% 1,438.9 19.9% 10.086   □ 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.8 26.6% 10.086    □ 1,428.9 1		区分	の合計	総延長に占める 耐震管の割合	管(導・送・配水管) の合計	総延長に占める 法定耐用年数を超えた 管の割合	総延長
世 手 2,621.0 17.8% 2,358.0 16.1% 14.688 世 図 3,569.5 20.8% 4,096.4 23.8% 17.188 世 日 1,470.9 16.5% 4,096.4 123.8% 17.188 世 日 1,470.9 16.5% 4,096.4 123.8% 14.3% 8,911	北	海 道	5,495.7	15.1%	7,981.8	21.9%	36,412.3
田田	青	森	2,626.7	26.4%	1,836.7	18.4%	9,957.6
照 日 1,470.9 16.5% 1,273.8 14.3% 8,910	岩	手	2,621.0	17.8%	2,358.0	16.1%	14,685.5
世	宮	城	3,569.5	20.8%	4,096.4	23.8%	17,183.5
## 第 1.578.0 10.6% 2.483.0 16.7% 14.828	秋	⊞	1,470.9	16.5%	1,273.8	14.3%	8,910.1
無 期 1,964.8 7.7% 3,521.0 13.8% 22,486	Ш	形	1,833.8	18.9%	1,445.5	14.9%	9,721.8
照 本 1,643.5 9.5% 2,301.5 13.4% 17,222 注	福	島	1,578.0	10.6%	2,483.0	16.7%	14,828.3
## 馬 1,506.9 10.1% 2,284.1 15.3% 14,892	茨	城	1,964.8	7.7%	3,521.0	13.8%	25,482.6
選 王 7,652.3 26.0% 5,077.9 17.2% 29,435	栃	木	1,643.5	9.5%	2,301.5	13.4%	17,222.4
	群	馬	1,506.9	10.1%	2,284.1	15.3%	14,892.0
東京 京 13,432.8 45.6% 5,562.8 18.9% 29,444	埼	玉	7,652.3	26.0%	5,077.9	17.2%	29,439.8
京	Ŧ	葉	5,650.8	19.3%	7,819.4	26.7%	29,255.1
京		京				18.9%	29,444.4
新 湯 3,496.2 18.5% 3,486.2 18.5% 18.871	神	奈 川				28.1%	26,231.7
置 山 2,649.6 30.3% 2,178.5 24.9% 8,747	新	澙				18.5%	18,871.7
日 川 1,627.0 16.9% 2,230.2 23.1% 9,655	富	山			2,178.5	24.9%	8,747.2
福 井 680.7 10.0% 1,551.7 22.9% 6,773	石	JII			2,230.2	23.1%	9,655.7
世	福	井		10.0%	1,551.7	22.9%	6,773.6
展 野 2,443.4 11.9% 2,889.0 14.1% 20,508 校 中 2,937.4 16.4% 2,328.0 13.0% 17,917 静 岡 5,015.2 21.3% 5,408.0 22.9% 23,588 愛 知 9,432.0 22.3% 9,701.7 23.0% 42,247 25.0% 類 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10,088 成 6,689.7 24.6% 8,403.7 34.0% 24,745 26.5% 反 6,089.7 24.6% 8,403.7 34.0% 24,745 26.5% 反 1,413.0 15.3% 2,102.5 22.8% 9,236 28.8 校 1,422.3 14.5% 1,667.6 22.3% 7,483 26.6		梨					7,011.1
競	長	野	2,443.4	11.9%		14.1%	20,508.2
静 岡 5,015.2 21.3% 5,408.0 22.9% 23,580	岐	阜				13.0%	17,917.5
要 知 9,432.0 22.3% 9,701.7 23.0% 42,247   三 重 2,215.6 12.8% 4,593.7 26.4% 17,365   滋 質 1,428.9 14.2% 1,350.7 13.4% 10.085   京 都 2,263.7 17.8% 3,410.2 26.9% 12,694   大 版 6,089.7 24.6% 8,403.7 34.0% 24,745   長 庫 5,223.6 18.3% 6,604.7 23.1% 28,594   元 成 即 1,5509.1 20.2% 1,667.6 22.3% 7,483   元 取 914.6 19.7% 781.2 16.8% 4,645   高 报 1,422.3 14.5% 1,875.9 19.1% 9,805   应 最 3,837.2 21.6% 4,228.3 23.9% 17,725   山 口 1,659.9 16.3% 2,713.8 26.6% 10,208   西 財 996.6 12.3% 2,713.8 26.6% 10,208   元 國 894.8 14.8% 1,485.2 24.5% 6,064   西 財 996.6 12.3% 2,275.8 28.1% 8,094   元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	静	岡				22.9%	23,580.7
三         重         2,215.6         12.8%         4,593.7         26.4%         17,366           滋         買         1,428.9         14.2%         1,350.7         13.4%         10,085           京         部         2,263.7         17.8%         3,410.2         26.9%         12,694           大         版         6,089.7         24.6%         8,403.7         34.0%         24,743           兵         庫         5,223.6         18.3%         6,604.7         23.1%         28,594           衰         良         1,413.0         15.3%         2,102.5         22.8%         9,236           利         助         1,509.1         20.2%         1,667.6         22.3%         7,483           局         取         914.6         19.7%         781.2         16.8%         4,645           島         根         1,422.3         14.5%         1,875.9         19.1%         9,807           四         1,2443.5         13.7%         3,577.9         20.0%         17,865           広         島         3,837.2         21.6%         4,228.3         23.9%         17,725           山         口         1,659.9         16.3%         2,713.8	愛	知					42,247.1
選数	Ξ	重		12.8%		26.4%	17,369.5
京 部 2,263.7 17.8% 3,410.2 26.9% 12,694 大 阪 6,089.7 24.6% 8,403.7 34.0% 24,743	滋	賀		14.2%		13.4%	10,089.3
大阪         6,089.7         24.6%         8,403.7         34.0%         24,743           兵庫         5,223.6         18.3%         6,604.7         23.1%         28,594           衰し         1,413.0         15.3%         2,102.5         22.8%         9,236           和歌山         1,509.1         20.2%         1,667.6         22.3%         7,483           島 取         914.6         19.7%         781.2         16.8%         4,645           島 根 1,422.3         14.5%         1,875.9         19.1%         9,807           山 2,443.5         13.7%         3,577.9         20.0%         17,865           広 島 3,837.2         21.6%         4,228.3         23.9%         17,725           山 口 1,659.9         16.3%         2,713.8         26.6%         10,208           徳 島 894.8         14.8%         1,485.2         24.5%         6,064           香 川 996.6         12.3%         2,275.8         28.1%         8,094           愛 媛 2,002.1         18.6%         1,584.9         14.8%         10,744           高 知 640.9         11.7%         1,022.1         18.6%         5,485           福 岡 3,727.6         15.3%         5,518.0         22.7% <th< td=""><td></td><td>都</td><td></td><td>17.8%</td><td></td><td>26.9%</td><td>12,694.8</td></th<>		都		17.8%		26.9%	12,694.8
兵庫       5,223.6       18.3%       6,604.7       23.1%       28,594         奈良       1,413.0       15.3%       2,102.5       22.8%       9,236         和歌山       1,509.1       20.2%       1,667.6       22.3%       7,483         鳥       取       914.6       19.7%       781.2       16.8%       4,645         島       根       1,422.3       14.5%       1,875.9       19.1%       9,807         西       山       2,443.5       13.7%       3,577.9       20.0%       17,865         広       島       3,837.2       21.6%       4,228.3       23.9%       17,725         山       口       1,659.9       16.3%       2,713.8       26.6%       10,208         徳       島       894.8       14.8%       1,485.2       24.5%       6,064         香       川       996.6       12.3%       2,275.8       28.1%       8,094         養       媛       2,002.1       18.6%       1,584.9       14.8%       10,744         高       知       640.9       11.7%       1,022.1       18.6%       5,485         福       回       3,727.6       15.3%       5,518.0       22.7% <td< td=""><td>大</td><td>阪</td><td></td><td>24.6%</td><td></td><td>34.0%</td><td>24,743.3</td></td<>	大	阪		24.6%		34.0%	24,743.3
素         良         1,413.0         15.3%         2,102.5         22.8%         9,236           和         歌         山         1,509.1         20.2%         1,667.6         22.3%         7,483           局         取         914.6         19.7%         781.2         16.8%         4,644           島         根         1,422.3         14.5%         1,875.9         19.1%         9,807           団         山         2,443.5         13.7%         3,577.9         20.0%         17,865           広         島         3,837.2         21.6%         4,228.3         23.9%         17,725           山         口         1,659.9         16.3%         2,713.8         26.6%         10,208           徳         島         894.8         14.8%         1,485.2         24.5%         6,064           香         川         996.6         12.3%         2,275.8         28.1%         8,094           愛         媛         2,002.1         18.6%         1,584.9         14.8%         10,744           高         知         640.9         11.7%         1,022.1         18.6%         5,485           福         回         3,727.6         15.3% <td>兵</td> <td>庫</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28,594.8</td>	兵	庫					28,594.8
和 歌 山 1,509.1 20.2% 1,667.6 22.3% 7,483	奈	良		15.3%		22.8%	9,236.5
□ 取 914.6 19.7% 781.2 16.8% 4,64年 日 1,422.3 14.5% 1,875.9 19.1% 9,80万	和	歌 山	1,509.1	20.2%		22.3%	7,483.3
島       根       1,422.3       14.5%       1,875.9       19.1%       9,807         団       山       2,443.5       13.7%       3,577.9       20.0%       17,865         広       島       3,837.2       21.6%       4,228.3       23.9%       17,725         山       口       1,659.9       16.3%       2,713.8       26.6%       10,208         徳       島       894.8       14.8%       1,485.2       24.5%       6,064         香       川       996.6       12.3%       2,275.8       28.1%       8,094         愛       媛       2,002.1       18.6%       1,584.9       14.8%       10,744         高       知       640.9       11.7%       1,022.1       18.6%       5,485         福       団       3,727.6       15.3%       5,518.0       22.7%       24,297         佐       質       952.2       13.8%       995.5       14.4%       6,911         長       崎       1,245.8       9.9%       2,163.5       17.1%       12,643         療       本       2,168.7       18.5%       1,852.7       15.8%       11,702         大       分       1,058.5       12.3%	鳥	取					4,645.4
回 山 2,443.5 13.7% 3,577.9 20.0% 17,865 広 島 3,837.2 21.6% 4,228.3 23.9% 17,725 山 口 1,659.9 16.3% 2,713.8 26.6% 10,208 徳 島 894.8 14.8% 1,485.2 24.5% 6,064 香 川 996.6 12.3% 2,275.8 28.1% 8,094 愛 媛 2,002.1 18.6% 1,584.9 14.8% 10,744 高 知 640.9 11.7% 1,022.1 18.6% 5,485 福 岡 3,727.6 15.3% 5,518.0 22.7% 24,297 佐 賀 952.2 13.8% 995.5 14.4% 6,911 長 崎 1,245.8 9.9% 2,163.5 17.1% 12,643 熊 本 2,168.7 18.5% 1,852.7 15.8% 11,702 大 分 1,058.5 12.3% 1,691.8 19.6% 8,635 宮 崎 1,178.2 12.2% 2,054.3 21.3% 9,660 鹿 児 島 1,598.6 9.3% 3,045.1 17.8% 17,154	島	根	1,422.3				9,807.9
広 島 3,837.2 21.6% 4,228.3 23.9% 17,725 山 □ 1,659.9 16.3% 2,713.8 26.6% 10,208 徳 島 894.8 14.8% 1,485.2 24.5% 6,064 香 川 996.6 12.3% 2,275.8 28.1% 8,094 愛 媛 2,002.1 18.6% 1,584.9 14.8% 10,744 高 知 640.9 11.7% 1,022.1 18.6% 5,485 福 岡 3,727.6 15.3% 5,518.0 22.7% 24,297 佐 賀 952.2 13.8% 995.5 14.4% 6,911 長 崎 1,245.8 9.9% 2,163.5 17.1% 12,643 熊 本 2,168.7 18.5% 1,852.7 15.8% 11,702 大 分 1,058.5 12.3% 1,691.8 19.6% 8,635 宮 崎 1,178.2 12.2% 2,054.3 21.3% 9,660 鹿 児 島 1,598.6 9.3% 3,045.1 17.8% 17,154	岡	Ш		13.7%		20.0%	17,865.3
世 日 1,659.9 16.3% 2,713.8 26.6% 10,208 億 島 894.8 14.8% 1,485.2 24.5% 6,064 香 川 996.6 12.3% 2,275.8 28.1% 8,094 夏 夏 夏 2,002.1 18.6% 1,584.9 14.8% 10,744 高 知 640.9 11.7% 1,022.1 18.6% 5,485 福 岡 3,727.6 15.3% 5,518.0 22.7% 24,297 度	広	島		21.6%			17,725.4
簡	Ш			16.3%		26.6%	10,208.8
要 媛 2,002.1 18.6% 1,584.9 14.8% 10,744 高 知 640.9 11.7% 1,022.1 18.6% 5,485 福 岡 3,727.6 15.3% 5,518.0 22.7% 24,297 佐 賀 952.2 13.8% 995.5 14.4% 6,911 長 崎 1,245.8 9.9% 2,163.5 17.1% 12,643 熊 本 2,168.7 18.5% 1,852.7 15.8% 11,702 大 分 1,058.5 12.3% 1,691.8 19.6% 8,635 宮 崎 1,178.2 12.2% 2,054.3 21.3% 9,660 鹿 児 島 1,598.6 9.3% 3,045.1 17.8% 17,154	徳	島	894.8	14.8%			6,064.6
要 媛 2,002.1 18.6% 1,584.9 14.8% 10,744 高 知 640.9 11.7% 1,022.1 18.6% 5,485 福 岡 3,727.6 15.3% 5,518.0 22.7% 24,297 佐 賀 952.2 13.8% 995.5 14.4% 6,911 長 崎 1,245.8 9.9% 2,163.5 17.1% 12,643 熊 本 2,168.7 18.5% 1,852.7 15.8% 11,702 大 分 1,058.5 12.3% 1,691.8 19.6% 8,635 宮 崎 1,178.2 12.2% 2,054.3 21.3% 9,660 鹿 児 島 1,598.6 9.3% 3,045.1 17.8% 17,154	香	Л	996.6	12.3%	2,275.8	28.1%	8,094.2
高 知 640.9 11.7% 1,022.1 18.6% 5,485 福 岡 3,727.6 15.3% 5,518.0 22.7% 24,297 佐 賀 952.2 13.8% 995.5 14.4% 6,911 長 崎 1,245.8 9.9% 2,163.5 17.1% 12,643 熊 本 2,168.7 18.5% 1,852.7 15.8% 11,702 大 分 1,058.5 12.3% 1,691.8 19.6% 8,635 宮 崎 1,178.2 12.2% 2,054.3 21.3% 9,660 鹿 児 島 1,598.6 9.3% 3,045.1 17.8% 17,154		媛					10,744.7
福 岡 3,727.6 15.3% 5,518.0 22.7% 24,297 佐 賀 952.2 13.8% 995.5 14.4% 6,911 長 崎 1,245.8 9.9% 2,163.5 17.1% 12,643 熊 本 2,168.7 18.5% 1,852.7 15.8% 11,702 大 分 1,058.5 12.3% 1,691.8 19.6% 8,635 宮 崎 1,178.2 12.2% 2,054.3 21.3% 9,660 鹿 児 島 1,598.6 9.3% 3,045.1 17.8% 17,154							5,485.0
佐 賀 952.2 13.8% 995.5 14.4% 6,911 長 崎 1,245.8 9.9% 2,163.5 17.1% 12,643 熊 本 2,168.7 18.5% 1,852.7 15.8% 11,702 大 分 1,058.5 12.3% 1,691.8 19.6% 8,635 宮 崎 1,178.2 12.2% 2,054.3 21.3% 9,660 鹿 児 島 1,598.6 9.3% 3,045.1 17.8% 17,154							24,297.2
長 崎 1,245.8 9.9% 2,163.5 17.1% 12,643 熊 本 2,168.7 18.5% 1,852.7 15.8% 11,702 大 分 1,058.5 12.3% 1,691.8 19.6% 8,635 宮 崎 1,178.2 12.2% 2,054.3 21.3% 9,660 鹿 児 島 1,598.6 9.3% 3,045.1 17.8% 17,154							6,911.4
熊 本 2,168.7 18.5% 1,852.7 15.8% 11,702 大 分 1,058.5 12.3% 1,691.8 19.6% 8,635 宮 崎 1,178.2 12.2% 2,054.3 21.3% 9,660 鹿 児 島 1,598.6 9.3% 3,045.1 17.8% 17,154							12,643.8
大     分     1,058.5     12.3%     1,691.8     19.6%     8,635       宮     崎     1,178.2     12.2%     2,054.3     21.3%     9,660       鹿     児     島     1,598.6     9.3%     3,045.1     17.8%     17,154							11,702.0
宮     崎     1,178.2     12.2%     2,054.3     21.3%     9,660       鹿     児     島     1,598.6     9.3%     3,045.1     17.8%     17,154							8,635.7
鹿 児 島 1,598.6 9.3% 3,045.1 17.8% 17,154							9,660.5
							17,154.7
							8,564.8
合 計 134,951.5 18.3% 152,537.8 20.6% 739,402							739,402.9

<sup>※1</sup> 管路の耐震性能については、「平成18年度 管路の耐震化に関する検討会報告書」及び「平成26年度 同報告書」(厚生労働省)によるものとする。※2 R Rロング継手を有する硬質塩化ビニル管、及び水道用配水ポリエチレン管は、「十分に耐震性能が検証されるには、なお、時間を要すると考えられる」と報告されている。

※3配水管:配水本管と配水支管の和

### 4 財務状況

収益等の財務状況は次のとおりである。

#### (1) 総収益と総費用

表-11 のとおり、長期的な給水収益が減少傾向にある中、43 事業の総収益は、令和3 年度では1,773.1 億円で、前年度に比べ14.3 億円(0.8%)の増加となった。

一方、総費用は令和3年度では1,580.4 億円となり前年度より13.7 億円(0.1%)の増加となった。

総収益から総費用を差し引いた差引収支は、令和3年度は192.8億円の黒字となっている。 各事業の差引収支を見てみると、38事業が黒字で、5事業が赤字になっている(P.52~53参照)。

表-11 総収益と総費用の推移(上水道)

(千円)

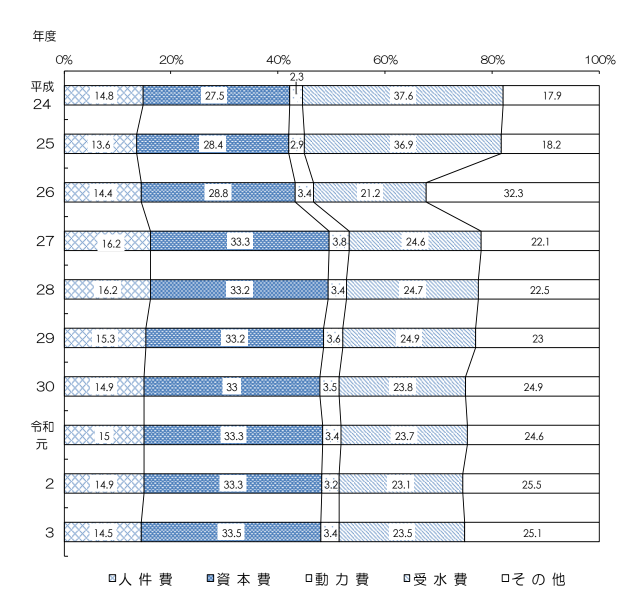
年度	1	yaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	yscaccomocococococococococococococococococ	2	1)-2
平	総収益	給水収益	その他の収益	総費用	差引収支
24	( \( \triangle 3.0 \)	( △1.5)	( △18.2)	( △ 4.7 )	
	185,016,419	171,360,559	13,655,860	168,580,422	16,435,997
25	( 1.6)	( △ 0.7 )	( 30.6)	( △ 0.9 )	
23	188,031,731	170,192,519	17,839,212	167,028,147	21,003,584
26	( 3.5)	( △ 2.5 )	( 61.0)	( 12.9)	
20	194,656,664	165,933,523	28,723,141	188,513,452	6,143,212
0.7	( \( \Delta 2.0 \)	( △ 0.9 )	( △8.6)	( △13.7)	
27	190,697,785	164,445,325	26,252,460	162,693,783	28,004,002
	( $\triangle$ 0.1)	( 0.2)	( △1.7)	( △1.2)	
28	190,546,726	164,746,346	25,800,380	160,709,491	29,837,235
00	( <u>\( \( \( \) \) \) \)</u>	( △ 0.2 )	( △ 6.0 )	( △ 0.3 )	
29	188,670,810	164,421,034	24,249,776	160,176,866	28,493,944
30	( 4.0)	( △ 0.8 )	( 36.8)	( △ 0.3 )	
30	196,201,063	163,029,066	33,171,997	159,638,489	36,562,574
令和	( △ 4.4 )	( △ 0.9 )	( ∆21.2)	( △ 0.5 )	
元	187,610,704	161,482,650	26,128,054	158,875,294	28,735,410
2	( △ 6.3 )	( △9.9)	( 16.0)	( △ 0.6 )	
***************************************	175,875,934	145,575,646	30,300,288	157,900,004	17,975,930
3	( 0.8)	( 5.8)	( △ 22.9 )	( 0.1)	
	177,314,016	153,951,196	23,362,820	158,037,294	19,276,722

※( )書きは対前年度増減率で%で表示される

#### (2) 費用構成

構成費用は近年、ほぼ横ばいになっている。なお、平成 30 年に受水費が若干減少しているのは企業団用水供給料金の変更に起因していると考えられる。(図―8)。

図-8 費用構成(上水道)



※資本費=支払利息+減価償却費

一方、費用の推移を見ると、有収水量 1 m<sup>3</sup> 当たりの費用は平成 13 年度の 186.65 円をピークとして減少傾向にあったが、新公営企業会計制度の影響もあり、平成 26 年度は 170.99 円(総務省通知による算出式)と急増した。平成 27 年度以降はほぼ横ばいとなっている。

これを費用内訳別に平成 24 年度を 100 とした指数で表すと、令和 3 年度の人件費は平成 24 年度の 28.4 円に対して 22.8 円で指数 80 となり、資本費では平成 24 年度の 46.7 円に対して 42.8 円で指数 91 となっている (表-12)。

表-12 上水道給水原価に占める費用内訳の推移(有収水量1m<sup>3</sup> 当たり)

年度	人件	費	資本	費	動力	〕費	受 水	費	その	他	合:	計
24	28.36	100	46.67	100	4.65	100	39.68	100	37.99	100	157.36	100
25	25.51	89	47.03	100	5.75	123	38.33	96	40.51	106	157.13	99
26	26.16	92	41.83	89	6.19	133	38.46	96	58.35	153	1 <i>7</i> 0.99	108
27	25.41	89	42.07	90	5.96	128	38.61	97	34.98	92	147.03	93
28	25.06	88	41.27	88	5.30	113	38.37	96	34.28	90	144.28	91
29	23.75	83	41.43	88	5.51	118	38.59	97	34.67	91	143.95	91
30	23.25	81	41.10	88	5.48	117	37.10	93	37.96	99	144.89	92
令和无	23.46	82	41.91	89	5.36	115	36.96	93	37.29	98	144.98	92
2	23.16	81	41.69	89	4.95	106	36.00	90	38.95	102	144.75	91
3	22.81	80	42.82	91	5.34	114	37.07	93	37.13	97	145.17	92

(指数は、整数値で切捨て)

- ※左欄は有収水量1 m³ 当たりの額(単位:円)
- ※右欄は平成24年度を100とした場合の指数
- ※資本費=支払利息+減価償却費-長期前受金戻入相当額

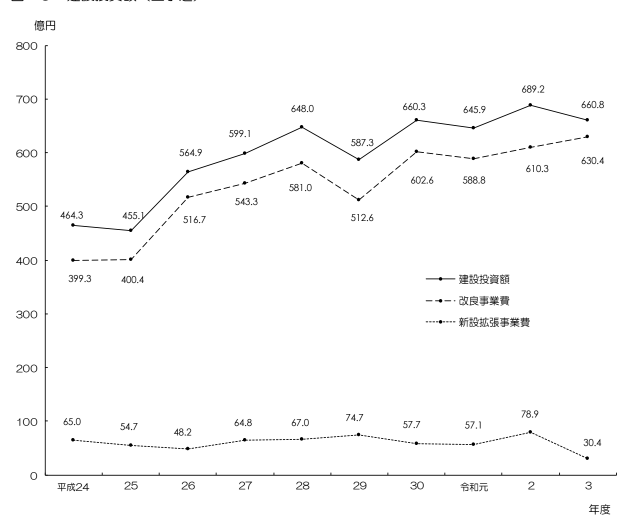
#### (3) 建設投資額

令和3年度の建設投資額は、660.8億円である(図-9)。

建設投資額を構成する新設拡張事業費と改良事業費の構成比は、次頁の表-13のとおり令和3年度においては95.4%が改良事業費で占められており、また、大阪市を除く市町村合計でも、改良事業費が92.6%と新設拡張事業費を大きく上回っている。なお、大阪市については昭和54年度より新設拡張事業費はなく、改良事業費のみである。

建設投資額の施設別事業費を見てみると、表-14のとおり各年度ともに配水施設が多く、令和3年度は463.6億円で全体の70.2%を占めている。

図-9 建設投資額(上水道)



#### 表-13 建設投資額の推移(上水道)

	_		_	年	度	24		25		26		27		28		29		30		令和元	-	2		3	
項目						千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%
府	弖		: 找	ī Ž	資 額	46,434,159	3.0	45,507,468	△ 2.0	56,487,270	24.1	59,904,714	6.0	64,801,322	8.2	58,734,368	△ 9.4	66,032,473	12.4	64,587,254	∆ 2.2	68,922,702	6.7	66,081,196	△ 4.1
תו						( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )	
	彩	f 設	拡引	<b>F</b> =	事業 費	6,508,351	∆ 14.4	5,470,845	∆ 15.9	4,812,346	∆ 12.0	6,476,844	34.6	6,706,103	3.5	7,479,357	11.5	5,767,905	△ 22.9	5,705,440	∆ 1.1	7,892,639	38.3	3,040,690	∆ 61.5
						( 14.0 )		( 12.0 )		( 8.5)		( 10.8 )		( 10.3)		( 12.7)		( 8.7)		( 8.8 )		( 11.5)		( 4.6)	
計	改	文 長	. 릨	<u></u>	業費	39,925,808	6.5	40,036,623	0.3	51,674,924	29.1	53,427,870	3.4	58,095,219	8.7	51,255,011	∆ 11.8	60,264,568	17.6	58,881,814	∆ 2.3	61,030,063	3.6	63,040,506	3.3
						( 86.0 )		( 88.0 )		( 91.5)		( 89.2 )		( 89.7)		( 87.3)		( 91.3)		( 91.2)		( 88.5)		( 95.4)	
大阪	刭		: 招	Ն Z	資 額	31,995,778	4.2	30,735,510	∆ 3.9	37,534,124	22.1	41,501,468	10.6	43,232,972	4.2	43,895,897	1.5	43,624,965	△ 0.6	43,590,740	∆ 0.1	47,390,197	8.7	41,172,392	∆ 13.1
市						( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )	
を 除	彩	f 設	拡引	Ē =	事業費	6,508,351	∆ 14.4	5,470,845	∆ 15.9	4,812,346	∆ 12.0	6,476,844	34.6	6,706,103	3.5	7,479,357	11.5	5,767,905	△ 22.9	5,705,440	∆ 1.1	7,892,639	38.3	3,040,690	∆ 61.5
< **						( 20.3)		( 17.8)		( 12.8)		( 15.6)		( 15.5)		( 17.0)		( 13.2)		( 13.1)		( 16.7)		( 7.4)	
市町村	改	文 良	. 1	<u></u>	業費	25,487,427	10.3	25,264,665	△ 0.9	32,721,778	29.5	35,924,624	9.8	36,526,869	1.7	36,416,540	∆ 0.3	37,857,060	4.0	37,885,300	0.1	39,497,558	4.3	38,131,702	△ 3.5
	_					( 79.7)		( 82.2 )		( 87.2 )		( 84.4 )		( 84.5 )		( 83.0 )		( 86.8 )		( 86.9 )		( 83.3 )		( 92.6 )	ļ
	建		: 招	Ն Հ	資 額	14,438,381	0.4	14,771,958	2.3	18,953,146	28.3	18,403,246	∆ 2.9	21,568,350	17.2	14,838,471	∆ 31.2	22,407,508	51.0	20,996,514	∆ 6.3	21,532,505	2.6	24,908,804	15.7
大						( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )	
阪	親	f 設	拡引	₹ =	事業 費	0	-	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	-	0	_	0	-
	L					( 0.0 )		( 0.0 )		( 0.0 )		( 0.0 )		( 0.0)		( 0.0 )		( 0.0 )		( 0.0 )		( 0.0 )		( 0.0 )	
市	改	文 良	. 9	<u></u>	業費	14,438,381	0.4	14,771,958	2.3	18,953,146	28.3	18,403,246	∆ 2.9	21,568,350	17.2	14,838,471	∆ 31.2	22,407,508	51.0	20,996,514	∆ 6.3	21,532,505	2.6	24,908,804	15.7
						( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )		( 100.0 )	

#### ※()は構成比、右欄は対前年度増減率

#### 表-14 施設別建設投資額の推移(上水道)

年度	平成24	4	25		26		27		28		29		30		令和元	Ē.	2		3	
項目	千円	%																		
貯 水 施 設	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
取水施設	1,221,682	2.6	660,090	1.5	294,516	0.5	491,164	0.8	206,574	0.3	215,283	0.4	785,025	1.2	1,951,503	3.0	3,419,100	5.0	3,027,258	4.6
導水施設	16,451	0.0	3,510	0.0	3,195	0.0	368,248	0.6	147,811	0.2	493,367	0.8	559,486	0.8	8,125	0.0	12,356	0.0	0	0.0
净 水 施 設	6,850,892	14.8	6,351,314	14.0	6,207,507	11.0	7,275,601	12.1	7,437,428	11.5	6,949,616	11.8	7,669,624	11.6	7,254,493	11.2	7,522,022	10.9	8,706,439	13.2
送水施設	4,934,542	10.6	5,556,201	12.2	1,320,673	2.3	2,977,683	5.0	3,477,442	5.4	3,279,209	5.6	4,504,145	6.8	5,246,215	8.1	5,970,606	8.7	4,285,806	6.5
配水施設	31,157,523	67.1	30,516,457	67.1	44,594,018	78.9	43,783,478	73.1	48,042,848	74.1	43,291,651	73.7	47,889,401	72.5	46,435,049	71.9	47,679,549	69.2	46,363,162	70.2
その他	2,253,069	4.9	2,419,896	5.2	4,067,361	7.3	5,008,540	8.4	5,489,219	8.5	4,505,242	7.7	4,624,792	7.1	3,691,869	5.8	4,319,069	6.2	3,698,531	5.5
ē†	46,434,159	100.0	45,507,468	100.0	56,487,270	100.0	59,904,714	100.0	64,801,322	100.0	58,734,368	100.0	66,032,473	100.0	64,587,254	100.0	68,922,702	100.0	66,081,196	100.0

#### ※右欄は構成比

#### (4) 水道料金

令和3年度の給水原価は145.17円、供給単価は154.35円となった(図-10)。令和2年度と比較し、供給単価が約9.8円高くなっている。これは、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を踏まえた経済対策として行われた水道料金の減免が一部事業体で終了したためと推測される。

給水原価、供給単価を全国と同年度で比べてみると、直近の水道統計によれば、令和2年度の全国平均では給水原価が166.47円、供給単価は166.64円となっているのに対し、令和2年度の大阪府の給水原価は144.75円、供給単価は144.51円であった。給水原価、供給単価ともに全国平均を下回っており、給水原価と供給単価がほぼ同等な価格となっている。

表-15のとおり事業間で格差が生じているが、家庭用 1 ヶ月 20m<sup>3</sup>(口径別料金の場合 13mm) 当りで換算して比較すると 2,600 円以上 2,800 円未満の事業が最も多く、府平均は 2,894 円となっている。

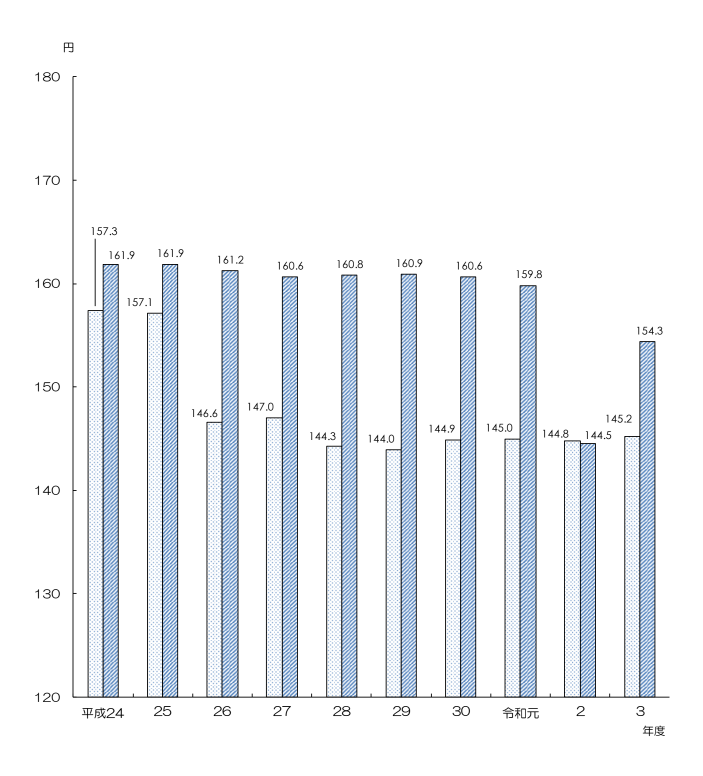
また、最高料金は4,906円で最低料金2,035円の2.41倍となっている(表-15)。

表-15 家庭用水道料金(上水道)

令和4年3月31日現在

1ヶ月2	Om <sup>3</sup> 当り換算	事業数
2,000円未満		0
2,000円以上	2,200円未満	2
2,200円以上	2,400円未満	1
2,400円以上	2,600円未満	8
2,600円以上	2,800円未満	11
2,800円以上	3,000円未満	9
3,000円以上	3,200円未満	6
3,200円以上	3,400円未満	2
3,400円以上	3600円未満	1
3,600円以上	3,800円未満	0
3,800円以上	4,000円未満	1
4,000円以上		2
(備考)平均料金	2,894 円	
最低料金	2,035 円	
最高料金	4,906 円	

#### 図-10 給水原価と供給単価(上水道)



総水原価 = <u>経常費用一受託工事費一長期前受金戻入等(平成26年度以降)</u> 年間総有収水量

供給単価 = 給 水 収 益年間総有収水量

#### 5 大阪広域水道企業団(旧:大阪府営水道)の概況

大阪府内では、安定した水道水源となる河川が淀川以外にほとんどなく、大部分の市町村では需要量に応じた水道水源を独自に確保することが困難であるため、大阪府は、昭和 15 年に市町村の水源的役割を果たす用水供給事業に着手し、昭和 26 年に大阪府水道部として給水を開始した。

その後、数次の拡張事業を経て、昭和55年5月には第6次拡張事業を完了し、庭窪、村野の2浄水場において浄水処理を行い、口径150mm~2,600mm、延長439.7kmの送水管により30市5町に対し、日量200万m3の給水が可能となった。

続いて実施した第7次拡張事業により、平成4年度には三島系施設が全量稼動し、平成18年度の豊能町・能勢町への送水管の完成をもって、大阪市を除く府内全市町村への用水供給が可能となった。また、同事業では、平成10年度から全ての浄水場で高度浄水施設が稼動している。

その後、平成 19 年3月に事業認可の変更を行い、近年の水需要の動向を踏まえ 32 市 9 町 1 村を対象に日量 216 万m<sup>3</sup>の用水供給を行う第7次拡張事業を引き続き進めた。

一方、市町村水道事業の連携拡大や広域化を進めるため、平成 22 年 11 月に「大阪広域水道企業団」が設立され、平成 23 年 4 月より、日量 175 万m<sup>3</sup>の用水供給事業として大阪府営水道から事業継承された。

令和3年度末現在、日量233万m<sup>3</sup>の施設能力で、口径100mm~2,600mm、延長588.1kmの管路によって32市9町1村に対して給水している。

なお、企業団では、「大阪府水道整備基本構想(おおさか水道ビジョン)」に基づき広域化を推進しており、平成29年4月からは四條畷市・太子町・千早赤阪村で企業団による水道事業が開始した。さらに、平成31年4月から泉南市・阪南市・豊能町・忠岡町・田尻町・岬町、令和3年4月から藤井寺市・大阪狭山市・河南町・熊取町でも企業団による水道事業が開始した。

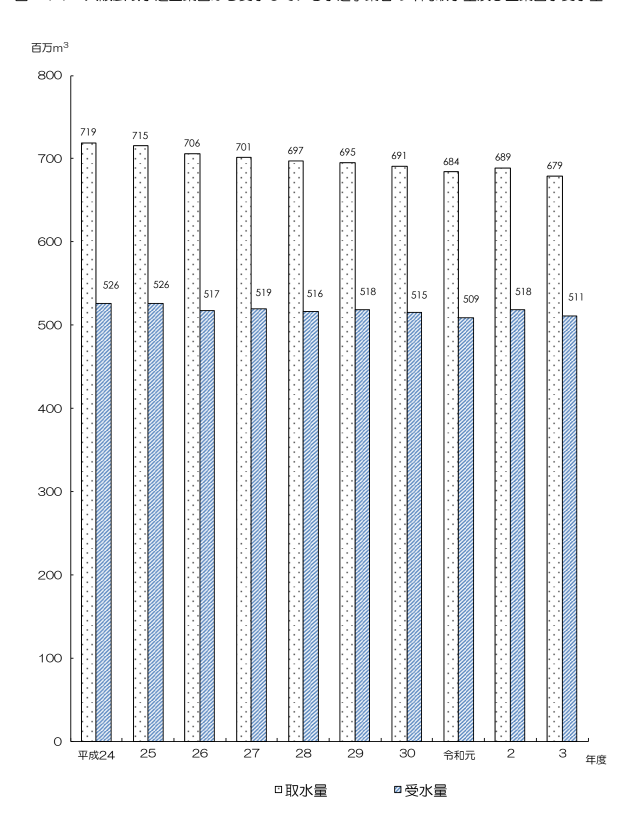
	一16(用水供給料金の変遷)	
年 月	沈でん水	浄 水
S 25. 5	5 円	一 円
27. 4	6	_
28. 4	7. 50	_
30. 4	_	12. 50
40. 4	8	16
49. 6	1 0	19. 70
51. 10	17. 70	29. 70
52. 10	20. 20	43. 70
53. 10	_	48. 70
59. 10	24. 50	57. 20
H 元. 4(消費税含む)	24. 50	57. 20
5. 4 ( 11 )	44. 03	76. 73
9. 4 ( 11 )	44. 88	78. 22
10. 4 ( 11 )	_	78. 22
12. 10 ( 11 )	_	92. 50
22. 4 ( 11 )	_	81. 90
25. 4 ( 11 )	_	78. 75
26. 4 ( 11 )	_	81.00
30. 4 ( 11 )	_	77. 76
R 元. 10( // )	_	79. 20

表-16 (用水供給料金の変遷)

表-17 拡張事業の推移

事業の内容			事業費	主要給水量	(千 m³)		
事業の区分	事業年度	Ę	(億円)	事業別	累計	事業内容	給水対象
第1次事業	昭和23年度	3ヶ年	4.8	35.0	35.0	庭窪浄水場	守口市、門真市、東大阪市、
	~			(沈でん水)	(沈でん水)	沈でん水	八尾市、堺市の5市
	昭和25年度						
第2次事業	昭和25年度	7ヶ年	22.2	78.5	113.5	庭窪浄水場	第1次事業の対象市に寝
	~					浄水	屋川市、大東市、柏原市、
	昭和31年度						松原市、羽曳野市、泉大津
							市、和泉市、岸和田市、貝
							塚市、泉佐野市、藤井寺市、
							高石市を加えた17市
第3次事業	昭和32年度	3ヶ年	7.5	40.0	153.5	庭窪浄水場	第2次事業までの対象市
	~					浄水	に高槻市、茨木市、吹田市、
	昭和34年度						豊中市、箕面市、摂津市を
							加えた23市
改良事業	昭和31年度	7ヶ年	7.7	25.0	203.0	庭窪浄水場	
	~			(沈でん水)		沈でん水	
	昭和37年度			24.5		浄水	
第4次事業	昭和35年度	6ヶ年	130.0	330.0	533.0	村野浄水場	第3次事業までの対象市
	$\sim$					浄水	に枚方市、四條畷市、富田
	昭和40年度						林市、交野市、美原町、大
							阪狭山市、熊取町を加えた
							28市2町
第5次事業	昭和40年度	8ヶ年	384.3	917.0	1,450.0	村野浄水場	第4次事業までの対象市
	$\sim$					浄水	に泉南市、田尻町、阪南市、
	昭和47年度						岬町、忠岡町を加えた30
							市5町
第6次事業	昭和47年度	8ヶ年	1,366.9	550.0	2,000.0	村野浄水場	第5次事業までの対象市
	~					浄水	町に同じ
	昭和54年度						
第7次事業	昭和55年度	36ヶ年	3,560.0	160.0	2160.0	三島系(三	第6次事業までの対象市
	~					島・万博公	町に池田市、河内長野市、
	平成27年度					園 ) 浄 水	能勢町、豊能町、島本町、
						場・紀の川	太子町、河南町、千早赤阪
						系浄水場・	村を加えた
						安威川系浄	32市9町1村
						水場	
創設認可	平成 23 年度	10ヶ年	2,091.4	-	1710.0	府営水道の	大阪市を除く全市町村
大阪広域水道	~					事業承継・	32市9町1村
企業団	平成 32 年度					後ろ過	

#### 図-11 大阪広域水道企業団から受水している水道事業者の年間取水量及び企業団水受水量



### Ⅱ 令和3年度の調査結果

(施設・業務編)

### 1 水道の普及状況

						給	水	人口内	s s	
	市町村名	行政区域内	行政区域内 給水人口	普及率 (%)		上水道		簡易水道		道(自己水源のみ)**
	ניץ נשיטי ב	入口(人)	給水人口 (人)	(%)	事業数	給水人口	事業数	給水人口	施設数	給水人口(居住)
大	阪市	2,744,847	2,744,847	100.00	1	(人) 2,744,847	- AX	(人)	7 70029	(人)
	能勢町	8,736	8,637	98.87	1	8,637	H		1	0
	豊能町	17,884	17,873	99.94	1	17,873	Н		<del>                                     </del>	+ 0
北	池田市	104,675	104,656	99.98	1	104,656	Н		2	0
10	箕 面 市	136,950	136,948	100.00	1	136,939			1	
	豊中市	399,965	399,958	100.00	1	399,958			<b></b>	7
大	吹田市	388,826	388,826	100.00	1	388,414		<i></i>	2	412
	摂 津 市	87,121	87,121	100.00	1	87,121	H	簡	-	712
	茨 木 市	288,172	288,108	99.98	1	287,750		易	7	358
阪	高槻市	350,674	350,664	100.00	1	350,662		水	2	
	島 本 町	30,889	30,880	99.97	1	30,880		道	4	
	小 計	1,813,892	1,813,671	99.99	10	1,812,890		坦	19	
	枚 方 市	393,581	393,561	99.99	1	393,555		に	1	1
	寝屋川市	227,512	227,512	100.00	1	227,512	Н	つ	<del>                                     </del>	†
東	守 口 市	141,617	141,617	100.00	1	141,617	Н	()		
	門真市	117,805	117,805	100.00	1	117,805	П			
	交 野 市	74,784	74,775	99.99	1	74,775	П	て	4	0
大	四條畷市	54,455	54,455	100.00	1	54,455	П	は	2	
	大 東 市	117,577	117,573	100.00	1	117,333	П	亚	1	
	東大阪市	488,490	488,423	99.99	1	488,423		ьţ	1	+
阪	八尾市	262,088	262,038	99.98	1	262,038		)2V		
	柏原市	67,765	67,765	100.00	1	67,765	П	_		
	小 計	1,945,674	1,945,524	99.99	10	1,945,278	П	9	9	246
	藤井寺市	62,874	62,874	100.00	1	62,874		平成29年度までに	İ	
	松原市	115,941	115,941	100.00	1	115,835	П	· E	3	106
南	羽 曳 野 市	107,783	107,783	100.00	1	107,783	П	又  士		
	富田林市	107,089	107,081	99.99	1	107,081	П	ぁ	1	0
्रम् १म्	河内長野市	99,416	99,402	99.99	1	99,402		C	1	0
河	太 子 町	12,728	12,718	99.92	1	12,718		に		
	河 南 町	15,358	15,355	99.98	1	15,355		全	1	0
内	千早赤阪村	4,752	4,728	99.49	1	4,728				
	大阪狭山市	58,054	58,049	99.99	1	58,049		て	1	0
	小 計	583,995	583,931	99.99	9	583,825		上	7	106
	堺市	817,441	817,395	99.99	1	817,395		上 水 道 に	2	! 0
	高 石 市	55,140	55,138	100.00	1	55,138		溢		
	泉大津市	73,469	73,469	100.00	1	73,469	Ш			
	忠 岡 町	16,318	16,313	99.97	1	16,313	Ш	ار		
泉	和 泉 市	183,375	183,370	100.00	1	183,370	Ш	統合済	1	0
	岸和田市	187,747	187,747	100.00	1	187,484	Ц	合	2	263
	貝 塚 市	82,594	82,594	100.00	1	82,594	Ц	这	2	9 0
	泉佐野市	98,902	98,902	100.00	1	98,902	Ц	/A		
	熊 取 町	43,356	43,356	100.00	1	43,313	Ц		1	43
州	田 尻 町	8,106	8,106	100.00	1	8,106	Ц		$\coprod$	
	泉南市	58,928	58,895	99.94	1	58,895	Ц		1	0
	阪 南 市	49,915	49,912	99.99	1	49,912	Ц		$\perp$	
	岬町	14,336	14,336	100.00	1	14,336	Ц		$\sqcup$	
<u></u>	小 計	1,689,627	1,689,533	99.99	13	1,689,227			9	306
府	内計	,	,			,	_			
	阪市を除く)	6,033,188	6,032,659	99.99	42	6,031,220	0		0 44	1,439
府	総計	0 ==0 ===		22		0 1 - 1 -	_			
		8,778,035	8,777,506	99.99	43	8,776,067	0		0 44	1,439

※自己水源のみ:水道用水供給事業や他の水道からの給水を受けず、表流水・湖水・貯水池・伏流水・浅井戸水・深井戸水・湧水を利用するもの

### 2 上水道事業の現況

### (1) 事業認可の現況

	事業主体名	認可権者	事業名	事業内容	目標年次	計画給水人口(人)	計画一日 最大給水量 (m³)	計画一人 一日最大 給水量(L)
大	阪市	大臣	取水変更	取水地点変更	H27	2,750,000	2,010,000	731
	能勢町	知事	1 拡	区域拡張(簡水統合)浄水方法変更、取水地点変更	H36	10,900	3,800	349
	大阪広域水道 企業団(豊能)	知事	創 設	創設	H40	19,300	6,830	354
北	池田市	大臣	6 拡	区域拡張、人口増	H15	117,500	69,000	587
	箕 面 市	大臣	5拡変更	区域拡張、人口増加、水量増	H46	145,800	48,600	333
	豊中市	大臣	4拡変更	区域拡張、人口増、水量増	S50	502,000	216,575	431
大	吹田市	大臣	再構築	取水地点変更、浄水方法変更	H37	365,300	141,000	386
	摂 津 市	知事	4 拡	人口增、水量增	H02	93,000	57,400	617
阪	茨 木 市	知事	9拡変更	人口增	H32	286,000	111,000	388
	高槻市	知事	取水変更	取水地点変更	H39	352,500	112,300	319
	島本町	知事	4拡変更	净水方法変更、取水地点変更	R03	32,100	10,300	321
	枚 方 市	大臣	7拡変更	净水方法変更	R09	400,000	140,200	351
	寝屋川市	知事	6拡変更	净水方法変更	H15	273,000	129,000	473
東	市口守	大臣	7拡変更	取水地点変更	H27	150,000	65,200	435
	門真市	知事	2 拡	水量増	H07	151,130	72,000	476
大	交 野 市	知事	6拡変更	区域拡張	H30	77,870	24,500	315
	大阪広域水道 企業団(四條畷)	知事	創 設	創設	H38	57,300	18,740	327
	大 東 市	知事	5 拡	区域拡張、人口増、水量増	H12	141,000	70,000	496
阪	東大阪市	知事	4拡変更	净水方法変更	H27	505,358	209,047	414
	八尾市	知事	6 拡	人口增、水量增	H15	300,000	153,000	510
	柏原市	知事	4拡変更	净水方法変更、水源変更、取水地点変更	H25	79,400	41,000	516
	大阪広域水道 企業団(藤井寺)	知事	創 設	創設	R12	65,100	21,000	323
_	松原市	知事	3 拡	人口增、水量增	S65	150,000	61,500	410
南	羽曳野市	大臣	5 拡	水源変更、取水地点変更	H32	109,300	39,100	358
	富田林市	大臣	6拡変更	水源変更、取水地点変更、浄水方法変更	H27	125,600	56,200	447
河	河内長野市	大臣	7拡変更	区域拡張	H30	114,842	45,626	397
	大阪広域水道 企業団(太子)	知事	創 設	創設	H38	13,800	4,510	327
内	大阪広域水道 企業団(河南)	知事	創 設	創設	R12	15,200	5,590	368
	大阪広域水道 企業団(千早赤阪)	知事	創 設	創設	H38	5,500	2,640	480
	大阪広域水道 企業団(大阪狭山)	知事	創 設	創設	R12	58,200	18,850	324
	堺市	知事	15拡変更	区域拡張、人口増、水量増	H27	843,800	355,000	421
	高 石 市	知事	5 拡	水量増、水源変更	H02	73,500	37,900	516
	泉大津市	知事	6拡変更		H22	79,152	39,802	503
<b>#</b>	大阪広域水道 企業団(忠岡)	知事	創 設	創設	H40	16,800	6,030	359
泉	和泉市	知事	4拡変更		H30	185,649	60,050	323
	岸和田市	知事	6拡変更	区域拡張	H37	200,900	80,000	398
	貝 塚 市	知事	7拡変更		H29	90,100	33,600	373
	泉佐野市	知事		区域拡張、水量増	H27	103,300	58,600	567
帅	大阪広域水道企業団(熊取)	知事		創設	R12	43,000	15,190	353
	大阪広域水道企業団(田尻)	知事		創設	H38	9,000	3,690	410
	大阪広域水道企業団(泉南)	知事		創設	H40	61,500	21,920	356
	大阪広域水道企業団(阪南)	知事		創設	H40	54,000	19,210	356
	大阪広域水道 企業団(岬)	知事	創 設	創設	H40	15,400	7,370	479

		水源別計画一	日最大取	水量	(m <sup>3</sup> /日)			浄 7	K 能力(m³/日)
河 表流水	川 伏流水	水 河川名	地下水	その他	企業団水	その他 の受水	浄水 場数	施設能力	浄水方法
2,113,623		淀川					3	2,430,000	急ろ、オゾン、粒状活性炭
361		小和田川			3,500		3	360	急ろ、活性炭、緩ろ
1,155		猪名川			5,730		1	1,100	急ろ
46,500	14,000	猪名川、余野川			11,500		1	57,500	急ろ
2,400		箕面川	4,050		42,600		2	6,100	急ろ、除鉄、除マ、膜処理
	19,000	猪名川	3,500		194,590		1	22,500	急ろ
30,240		淀川	18,510		92,700		2	48,300	急ろ、オゾン、粒状活性炭、膜処理
			6,800		50,000	600	1	6,800	急ろ、エアレーション
			17,000		94,000		1	17,000	急ろ、紫外線処理
999		出灰川、西水瀬川	37,500		73,900		3		急ろ、除鉄、除マ、緩ろ、エアレーション
			9,800		1,000		1		急ろ、エアレーション
130,000		淀川	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		79,400		1		急ろ、オゾン、粒状活性炭、膜処理
13,800		淀川			98,600	17,700	1		急ろ、生物、オゾン、粒状活性炭
60,200		淀川			5,900	,,,,	1		急ろ、オゾン、粒状活性炭
00,200		1XC/11			72,000		'	00,200	
			21,200		7,333		1	22 500	急ろ、生物処理
			340		18,410		1	340	
			340			2,000	'	340	<b>あ</b> .つ
				2,350	68,000	2,000	2	2.250	<u> </u>
				2,350	292,750		2	2,250	<b>思</b> つ
			40.500		153,000		4	47.000	RA DO RANGE BUT HIS TOP
	10.100		18,500		22,500		1		除マ、除鉄、膜処理
	12,400				15,930		2	11,780	除鉄、除マ、紫外線処理
					56,500				
	13,230	石川	5,000		21,750		2		急ろ、紫外線処理
21,875		滝畑ダム、石川			34,920		2		急ろ、エアレーション、紫外線処理
28,975		滝畑ダム、石川、石見川			26,000		4	33,153	
			3,400		1,420		2		急ろ、紫外線処理
48		水越川上流支川			5,560		2	10,003	急ろ、除鉄、除マ
2,040		岩井谷川、黒栂川			1,350	590	2	2,040	急ろ、膜処理
					18,850		1	9,200	急ろ、粒状活性炭
					450,600				
					31,500	6,400			
					39,802				
					6,030				
12,000		父鬼川、光明池			73,000	5,000	2	12,000	<u></u> 急ろ
			5,500		75,000		1	5,500	<u></u> 急ろ
170		近木川	16,800		24,450		2	16,170	急ろ、生物、エアレーション、緩ろ
10,860		大池、稲倉池、生草川			91,450		1	10,860	急ろ、活性炭ろ過
					15,190				
					3,690				
					21,920				
					19,210				
2,343		逢帰ダム			5,240		1	2,343	急ろ
,		l .	I	L	-,			,	l

水道 ビジョン

### (2) 給水状況

#### ① 給水の現況

$\Gamma$	( お水の境)	※給水区域内	給水人口	給水区域	1日最大	1日最大		水 源	内 訳	$(m^3)$	
	事業主体名		(人)	内普及率 (%)	給水量 (m <sup>3</sup> )	給水日付 (月 日)	表流水	伏流水	地下水	企業団水	その他 の受水
大	阪	5 2,744,847	2,744,809	100.00	1,144,300	12月28日	1,144,300				
	能 勢 田	8,736	8,637	98.87	3,166	2月26日	80			3,086	
	大阪広域水道企業 (豊能	17,884	17,873	99.94	6,207	12月31日	1,080			5,127	
北	池田市	104,675	104,656	99.98	33,376	8月5日	31,478	483		1,415	
	箕 面 「	136,940	136,939	100.00	45,583	12月31日	2,348		2,342	40,893	
	豊中で	399,965	399,958	100.00	128,835	5月23日		6,550		122,234	51
大	吹田戸	388,826	388,410	99.89	120,375	8月5日	30,116		11,869	78,390	
	摂 津 「	87,121	87,065	99.94	30,200	12月27日			6,610	23,590	
	茨 木 「	288,171	287,750	99.85	89,063	6月9日			10,713	78,345	5
阪	高槻市	350,623	350,617	100.00	108,340	12月31日	367		33,864	74,109	
	島本田	30,925	30,925	100.00	9,796	6月8日			8,948	848	
	小	1,813,866	1,812,830	99.94	-	-	-	-	-	-	-
	枚 方 「	393,581	393,555	99.99	139,800	4月12日	116,100			23,700	
	寝屋川下	227,512	227,512	100.00	72,019	12月31日				72,019	
東	可 D 可	141,617	141,454	99.88	47,340	6月10日	45,720			1,620	
	門真で	117,805	117,733	99.94	40,980	4月19日				40,980	
	交 野 7	74,775	74,775	100.00	23,872	12月31日			17,602	6,270	
大	大阪広域水道企業	54,455	54,455	100.00	18,019	12月31日				17,924	95
	大 東 「		117,313	99.58	37,991	12月31日				37,465	526
	東大阪市	488,425	487,947	99.90	159,680	7月19日				154,580	5,100
阪	八尾「	262,088	261,773	99.88	90,167	7月19日				90,167	
	柏原	68,762	68,654	99.84	24,745	4月21日			16,957	7,788	
	小言	1,946,833	1,945,171	99.91	_	_	_	-	-	-	_
	大阪広域水道企業 (藤井寺	63,744	63,744	100.00	20,776	12月31日		12,191		8,585	
	松原下	115,941	115,769	99.85	36,745	12月31日				36,745	
南	羽曳野市	105,184	104,663	99.50	35,834	12月31日		13,069	4,223	18,542	
	富田林市	107,089	106,998	99.92	35,947	6月9日	18,008			17,939	
河	河内長野市	99,416	99,381	99.96	33,141	12月31日	21,146			11,995	
/3	大阪広域水道企業 ( 太 子	12,728	12,715	99.90	4,235	7月25日			2,639	1,596	
	大阪広域水道企業 (河南	15,358	15,330	99.82	5,317	12月31日	40			5,277	
内	大阪広域水道企業 ( 干 早 赤 阪	) 4,732	4,726	99.45	2,282	9月16日	1,541			741	
	大阪広域水道企業 (大阪狭山	58,037	57,995	99.93	18,630	6月9日				18,630	
	小	<del>†</del> 582,249	581,321	99.84	_	_	_	_	-	_	_
	堺 「	818,903	818,673	99.97	272,856	12月31日				272,856	
	高石市	55,140	54,841	99.46	19,400	3月9日				19,400	
	泉大津「		73,019	99.39	24,326	12月31日				24,326	
	大阪広域水道企業 (忠岡		16,306	99.97	5,823	12月31日				5,823	
泉	和泉了		179,952	100.00	57,400	6月11日	388			48,880	8,132
	岸和田市		187,491	99.86	67,120	7月26日			3,990	63,130	
	貝 塚 7		82,594	100.00	28,797	8月5日	27		15,280	13,490	
	泉佐野┌		98,781	100.00	38,680	7月29日	3,650			35,030	
.1.1-1	大阪広域水道企業 ( 熊 取		43,206	100.00	14,426	12月31日				14,426	
州	大阪広域水道企業 (田 尻		8,336	100.00	3,302	8月26日				3,302	
	大阪広域水道企業 ( 泉 南	) 30,000	58,630	99.94	21,530	7月29日				21,530	
	大阪広域水道企業 (阪南 大阪広域水道企業	) 47,713	49,912	99.99	18,265	12月31日				18,265	
	( 4	) 14,550	14,336	100.00	7,139	1月19日	1,773			5,366	
<u></u>	小 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		1,686,077	99.92			_		_	-	
府	内		/ 007 007								
(	阪市を除く	6,030,313	6,025,399	99.92		_	-	-	-	-	
府	総言	<b>†</b> 8,775,160	8,770,208	99.94	_	_	_	_	_	_	_

※当該水道事業が給水する人口

1 日平均 給水量 (m <sup>3</sup> )	負荷率 (%)	施設能力 <sup>※2</sup> (m³/日)	稼動率 (%)	1人1日 <sup>※3</sup> 最大給水量 (L)	1人1日 <sup>*3</sup> 平均給水量 (L)	年間有収水量 (千m <sup>3</sup> )	年間1人 平均給水量(L)	生 活 用 1人1日 平均給水量(L)	世帯数(世帯)	一世帯当り1日平均 給水量 (L)
1,074,181	93.9	2,430,000	47.1	417	389	260,619	94,950	260	1,487,738	480
2,756	87.0	3,849	82.3	367	319	708	81,973	225	3,416	568
4,975	80.2	6,830	90.9	347	278	1,555	87,003	238	7,616	559
31,266	93.7	69,000	48.4	319	299	9,653	92,236	253	49,099	539
39,652	87.0	48,700	93.6	333	290	12,270	89,602	245	58,591	574
118,751	92.2	216,575	59.5	322	297	36,859	92,157	252	178,082	567
114,156	94.8	141,000	85.4	310	294	33,888	87,248	239	184,024	505
27,885	92.3	57,400	52.6	347	320	8,394	96,411	264	40,600	566
84,014	94.3	111,000	80.2	310	292	25,793	89,637	246	126,681	558
100,323	92.6	112,393	96.4	309	286	31,543	89,964	246	153,915	561
9,123	93.1	10,800	90.7	317	295	2,807	90,768	249	13,014	591
532,901	_	777,547	_	_	<del>*1</del> 294	163,470	<del>*1</del> 90,174	*1 247	815,038	*1 549
122,573	87.7	206.800	67.6	355	311	35,026	88,999	244	173,174	554
64,899	90.1	116,300	61.9	317	285	20,135	88,501	242	110,299	500
44,230	93.4	68,280	69.3	335	313	13,050	92,256	253	73,349	487
35,540	86.7	35,616	115.1	348	302	10,825	91,945	252	57,581	515
21,252	89.0	38,500	62.0	319	284	6,336	84,734	232	30,010	578
15,781	87.6	18,750	96.1	327	289	4,801	88,165	242	22,492	585
35,551	93.6	64,000	59.4	324	303	10,939	93,246	255	52,979	566
150,890	94.5	260,180	61.4	327	309	42,582	87,268	239	233,741	499
85,655	95.0	153,000	58.9	344	307	29,166	111,417	305	114,707	697
22,529	91.0	41,000	60.4	360	328	6.188	90.133	247		553
	91.0	. ,	00.4	300		-,	<sup>90,133</sup> *1 92.047		30,664 898,996	
598,900		1,002,426	-	- 22/	300	179,048	72,047	202		340
18,745	90.2	21,000	98.9	326	294	5,996	94,064	258	28,490	577
32,770	89.2	56,500	65.0	317	283	10,460	90,352	248	52,242	549
31,995	89.3	39,250	91.3	342	306	10,299	98,402	270	44,195	638
32,995	91.8	56,200	64.0	336	308	10,070	94,114	258	45,850	602
29,482	89.0	54,975	60.3	333	297	8,856	89,112	244	42,334	573
3,707	87.5	4,820	87.9	333	292	1,213	95,399	261	5,057	657
4,803	90.3	5,608	94.8	347	313	1,342	87,541	240	6,368	577
1,912	83.8	2,640	86.4	483	405	459	97,122	266	1,917	656
16,986	91.2	18,900	98.6	321	293	5,036	86,835	238	24,352	567
173,395	_	259,893	_	_	<del>*1</del> 298	53,731	<sup>*1</sup> 92,429	<del>**1</del> 253	250,805	<sup>*1</sup> 587
255,351	93.6	427,800	63.8	333	312	70,532	86,154	236	368,185	525
17,975	92.7	31,500	61.6	354	328	5,572	101,603	278	23,118	660
22,556	92.7	43,700	55.7	333	309	6,278	85,978	236	32,455	530
5,627	96.6	6,100	95.5	357	345	1,713	105,053	288	6,751	695
53,405	93.0	77,400	74.2	319	297	15,704	87,268	239	79,573	541
59,942	89.3	105,000	63.9	358	320	18,333	97,781	268	79,406	633
26,512	92.1	33,600	85.7	349	321	8,013	97,017	266	33,153	662
35,123	90.8	72,380	53.4	392	356	8,839	89,481	245	44,071	549
12,901	89.4	15,190	95.0	334	299	3,994	92,441	253	18,408	594
2,921	88.5	3,700	89.2	396	350	743	89,131	244	4,331	470
19,940	92.6	22,000	97.9	367	340	5,441	92,802	254	22,996	648
15,775	86.4	19,300	94.6	366	316	4,768	95,528	262	19,249	679
5,792	81.1	7,400	96.5	498	404	1,407	98,145	269	6,194	622
533,820	_	865,070	_	_	<del>*1</del> 317	151,337	<del>**1</del> 89,757	<del>**1</del> 246	737,890	<del>**1</del> 562
1,839,016	_	2,904,936		_	<sup>*1</sup> 305	547,586	<sup>*1</sup> 90,880	<del>**1</del> 249	2,702,729	<sup>*1</sup> 555
2,913,197	_	5,334,936			<sup>*1</sup> 331	808,205	<sup>*1</sup> 92,153	<b>%</b> 1 252	4,190,467	<sup>※1</sup> 528

<sup>※1</sup> 平均値 ※2 施設能力:浄水施設の一日あたりの給水能力(水道用水供給事業等からの受水により供給する能力を含む) ※3 分水を除く

2	年間給水量										
	事業主体名	給水量(A)	有効水量(B)	有効水量の内	訳 (千m³)	無効水量	有効率(B/A)	有収率(C/A)	有収密度※	取水量(D)	利用量率(A/D)
	尹未工作日	(∓m³)	(∓m³)	有収水量(C)	無収水量	(∓m³)	(%)	(%)	(%)	$(\mp m^3)$	(%)
大	阪 ī	389,605 2,471	367,107 2,471	356,440 2,471	10,667	22,498	94.2	91.5	7.4	417,910	93.8
	能勢	1,006	827	807	20	179	82.2	80.2	0.4	1,006	100.0
	大阪広域水道企業	1,816	1,760	1,713	47	56	96.9	94.3	0.9	1,836	98.9
北		† 11,412	11,175	10,935	240	237	97.9	95.8	3.5	12,345	92.4
		<b>5</b> 14,473	14,352	14,311	41	121	99.2	98.9	2.7	14,626	99.0
		<b>†</b> 43,344	43,098	42,586	512	246	99.4	98.3	5.3	43,416	99.8
大			41,146	40,276	870	521	98.7	96.7	5.6	41,808	99.7
		10,178	9,608	9,327	281	570	94.4	91.6	4.2	10,482	97.1
		5 30,665	29,868	29,221	647	797	97.4	95.3	3.7	32,742	93.7
阪		5 36,618	35,832	35,066	766	786	97.9	95.8	3.4	36,841	99.4
		3,330	3,205	3,126	79	125	96.2	93.9	3.6	3,483	95.6
	小	194,509	190,871	187,368	3,503	3,638	98.1	96.3	3.8	198,585	97.9
		t 44,739	42,795	41,827	968	1,944	95.7	93.5	3.7	45,130	99.1
		<b>5</b> 23,688	23,138	23,119	19	550	97.7	97.6	3.7	23,340	101.5
		市 16,144	15,520	15,204	316	624	96.1	94.2	5.1	17,708	91.2
東		市 12,972	12,833	12,630	203	139	98.9	97.4	5.7	13,108	99.0
		7.753	7,714	7,481	233	39	99.5	96.5	2.5	7,757	100.0
	交 野 7	<b>村</b> 4	4	4		,	, ,	, 5.5	5	]	
大		E 740	5,643	5,527	116	105	98.2	96.2	2.9	5,760	100.0
	大阪広域水道企業(四條畷	12	12	12		.00	70.2	75.2	,	0,.00	
	大 東 ī	市 12,976	12,953	12,643	310	23	99.8	97.4	5.0	12,976	100.0
		节 55,075	53,999	52,332	1,667	1,076	98.0	95.0	5.2	55,107	99.9
阪		市 33,073 市 31,264	30,242	29,267	975	1,022	96.7	93.6	4.1	31,264	100.0
		ち 8,223	7,931	7,680	251	292	96.4	93.4	3.1	8,555	96.1
		218,582	212,768	207,710	5,058	5,814	97.3	95.0	4.2	220,705	99.0
	大阪広域水道企業(藤井寺		6,812	6,673	139	30	99.6	97.5	3.4	7,063	96.9
		† 11,961	11,869	11,719	150	92	99.2	98.0	2.5	11,960	100.0
南		† 11,678	11,636	11,386	250	42	99.6	97.5	2.5	11,706	99.8
		<sup>方</sup> 12,043	11,556	11,518	38	487	96.0	95.6	2.4	12,043	100.0
		† 12,043 † 10,761	10,618	10,221	397	143	98.7	95.0	2.4	10,947	98.3
洄	大阪広域水道企業		1,296	1,266	30	57	95.8	93.6	1.6	1,379	98.1
	大阪広域水道企業	,	1,663	1,614	49	90	94.9	92.1	1.4	1,762	99.5
内	( 河 南 大阪広域水道企業 ( 千 早 赤 阪		559	535	24	139		76.6	0.9	698	100.0
ΓN	大阪広域水道企業(大阪、	6,200	6,194	6,180	14	6	99.9	99.7	2.6	6,200	100.0
		63,289	62,203	61,112	1,091	1,086	98.3	96.6	2.3	63,758	99.3
		节 93,203	88,848	87,005	1,843	4,355	95.3	93.3	3.8	93,203	100.0
		方 6,561	6,535	6,311	224	26	99.6	96.2	3.7	6,561	100.0
		市 8,233	7,971	7,759	212	262	96.8	94.2	3.1	8,233	100.0
	大阪広域水道企業		1,851	1,811	40	203	90.1	88.2	5.7	2.054	100.0
泉	<u></u>	5 19,493	18,845	18,353	492	648	96.7	94.2	3.3	19,493	100.0
//		节 21,879	21,397	20,840	557	482	97.8	95.3	2.8	21,948	99.7
		5 21,677 5 9,677	9,480	9,287	193	197	98.0	96.0	2.5	9,771	99.0
		市 12,820	12,307	11,864	443	513	96.0	92.5	2.7	13,097	97.9
	大阪広域水道企業	, , , ,	4,528	4,433	95	181	96.2	94.1	2.3	4,713	99.9
州	大阪広域水道企業	,	977	958	19	89	91.7	89.9	2.5	1,128	94.5
	大阪広域水道企業	,	6,932	6,678	254	346	95.2	91.8	1.8	7,278	100.0
	大阪広域水道企業	/	5,566	5,363	203	192	96.7	93.1	2.0	5,758	100.0
	大阪広域水道企業	,	1,761	1,651	110	353	83.3	78.1	1.3	2,308	91.6
	<u>(</u> 岬	194,845	186,998	182,313	4,685	7,847	96.0	93.6	3.1	195,545	99.6
府		671,225	652,840	638,503	14,337	18,385	97.3	95.1	3.4	678,593	98.9
	阪市を除く		16	16	17,007	10,303	77.3	73.1	3.4	370,373	70.7
		1 060 830	1,019,947	994,943	25,004	40,883	96.1	93.8	4.3	1,096,503	96.7
府	内	2,487	2,487	2,487	20,004	+0,000	70.1	73.0	4.5	1,070,003	70.7
<u> </u>		- 2,407 下段は、分水でタ	· · · · ·	2,407	l		<b>┃</b> 与効率、有収率	<u> </u>		I	

下段は、分水で外数である。

有効率、有収率は分水量を除く。

③ 月別給水量※	$(\mp m^3)$
	$(\pm \mathbf{m}^*)$

	/ _] /_	训給水	`Ŧ	<u> </u>	(千m³) 給 水 量 月 別 内 訳											
-	事業主	E体名		年間給水量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大	B	⊽ ī	市	389,605	31,652	31,837	31,877	33,701	32,842	31,546	33,157	32,102	34,151	33,616	30,252	32,872
	能	勢 [	ÐŢ	1,006	81	85	86	86	84	80	83	84	86	87	78	86
		域水道企業 豊 能	(III	1,816	150	155	151	156	154	147	155	146	155	159	139	149
北	池		, 市	11,412	945	960	941	986	974	927	978	939	976	955	872	959
-10	箕		市	14,473	1,193	1,225	1,185	1,238	1,212	1,168	1,238	1,201	1,257	1,234	1,114	1,208
	豊		市	43,344	3,586	3,679	3,586	3,726	3,640	3,518	3,707	3,574	3,715	3,696	3,340	3,577
大	吹		市	41,667	3,448	3,500	3,407	3,578	3,486		3,757	3,450	3,581	3,554	3,214	3,504
			$\dashv$							3,386					-	
	摂		†	10,178	844	853	833	861	848	829	875	835	877	871	795	857
	茨		†	30,665	2,528	2,594	2,556	2,628	2,587	2,494	2,620	2,532	2,636	2,584	2,348	2,558
阪	高		†	36,618	3,021	3,117	3,054	3,148	3,111	3,000	3,137	3,009	3,119	3,082	2,777	3,043
	島		IJ	3,330	274	281	274	286	279	272	283	274	284	284	258	281
	小		j†	194,509	16,070	16,449	16,073	16,693	16,375	15,821	16,635	16,044	16,686	16,506	14,935	16,222
	枚	方 ī	ħ	44,739	3,729	3,809	3,700	3,834	3,775	3,646	3,811	3,685	3,838	3,802	3,398	3,712
	寝丿	屋 川 i	巿	23,688	1,965	2,020	1,961	2,026	2,000	1,931	2,029	1,955	2,039	2,004	1,788	1,970
東	寸	ī	巿	16,144	1,340	1,369	1,336	1,393	1,370	1,312	1,363	1,336	1,395	1,365	1,222	1,343
	門	真 ī	₽	12,972	1,084	1,101	1,065	1,106	1,089	1,054	1,107	1,069	1,114	1,095	997	1,091
	交	野i	₽	7,753	635	657	633	660	651	636	666	645	672	658	590	650
大	大阪広	域水道企業 條 畷	)	5,748	476	481	470	494	489	468	492	473	497	489	438	481
	大	東	市	12,976	1,085	1,106	1,077	1,120	1,096	1,053	1,108	1,069	1,114	1,091	983	1,074
	東:	大阪i	市	55,075	4,537	4,644	4,580	4,755	4,648	4,486	4,720	4,535	4,734	4,640	4,201	4,595
阪	八	尾 i	市	31,264	2,534	2,637	2,616	2,719	2,650	2,590	2,741	2,590	2,659	2,608	2,344	2,576
	柏	原 i	₽	8,223	685	687	678	709	696	668	702	678	703	696	635	686
	∮	1	H	218,582	18,070	18,511	18,116	18,816	18,464	17,844	18,739	18,035	18,765	18,448	16,596	18,178
	大阪広	域水道企業 井 寺	) []	6,842	566	579	563	587	573	552	583	565	593	585	524	572
	松	原 i	₽	11,961	984	1,013	987	1,032	1,015	973	1,022	979	1,030	1,015	911	1,000
南	. KE	曳 野 ī	₽	11,678	962	992	969	1,013	993	942	999	960	1,001	985	887	975
		田 林 ī	₽	12,043	1,008	1,031	1,002	1,046	1,031	994	1,023	979	1,027	1,009	912	981
	河内	]長野i	₽	10,761	878	911	890	939	924	881	917	879	915	912	816	899
河		域水道企業 大 子	( (	1,353	113	117	111	116	115	110	116	110	115	115	103	112
		域水道企業 可 南	) []	1,753	144	147	144	152	148	140	149	142	148	152	138	149
	大阪広	域水道企業 早 赤 阪	) []	698	55	57	56	60	59	58	60	56	62	61	54	60
内	大阪広	域水道企業 阪 狭 山	) []	6,200	514	525	516	538	530	503	531	507	529	522	470	515
	小	į	t	63,289	5,224	5,372	5,238	5,483	5,388	5,153	5,400	5,177	5,420	5,356	4,815	5,263
	堺	ī	市	93,203	7,682	7,897	7,711	8,030	7,946	7,658	8,054	7,695	7,981	7,844	7,020	7,685
	硘	石i	市	6,561	539	553	539	567	563	534	565	541	559	557	501	543
	泉	大 津 ī	市	8,233	671	693	673	706	705	667	701	677	709	704	637	690
泉	大阪広	域水道企業 忠 岡	(T	2,054	173	177	172	178	180	172	171	164	173	171	153	170
	和	泉 i	₽	19,493	1,628	1,681	1,631	1,695	1,646	1,575	1,652	1,591	1,665	1,637	1,477	1,615
	岸	和田市	市	21,879	1,795	1,846	1,808	1,908	1,854	1,782	1,878	1,806	1,893	1,851	1,645	1,813
	貝	塚i	市	9,677	796	820	801	840	832	794	827	805	821	809	729	803
	泉(	左 野 ī	₽	12,820	1,057	1,070	1,067	1,129	1,112	1,054	1,101	1,066	1,117	1,086	946	1,015
		域水道企業 取	(D	4,709	388	399	385	409	399	379	403	389	407	398	358	395
	大阪広	·····································	, (II)	1,066	87	90	88	92	92	90	92	86	91	89	81	88
州	大阪広	」 。 域水道企業 東 南	, (II)	7,278	596	609	595	630	621	595	627	602	624	615	553	611
	大阪広	域水道企業	, (II)	5,758	474	488	475	498	491	470	497	475	494	486	434	476
	_	域水道企業	) []	2,114	167	175	169	180	181	174	183	172	177	188	167	181
	ψ,		j j	194,845	16,053	16,498	16,114	16,862	16,622	15,944	16,751	16,069	16,711	16,435	14,701	16,085
府 (★	r Rota		Ŧ	671,225	55,417	56,830	55,541	57,854	56,849	54,762	57,525	55,325	57,582	56,745	51,047	55,748
府	<u>دا کرو</u> <b>هٔ</b>		)  †	1,060,830	87,069	88,667	87,418	91,555	89,691	86,308	90,682	87,427	91,733	90,361	81,299	88,620
<b>※</b> 分	4-		- 1	,	. /	/	. ,	,	,	,	.,	. , .=.	,	.,	- ,=-,	,

※分水を除く

④ 年間取水量  $(\pm m^3)$ 

Ť	11-04	型 八 工	_							T .		(千m <sup>3</sup> )
	事業主任	体名	取水量	17 / 市 15	地想		白 法	地下		海 水 大阪広域 水道企業団		湧 水 等
大	阪	市	417,910	ダム直接	ダム放流	湖水	自 流 417,910	伏 流 水	井戸	水道企業団	その他*	
	1	勢町	, , ,				20			986		
	大阪広域	水道企業団能			408		20			1,428		
北		田市			6,643		3,164	1,959		579		
10		面市			0,043		863	1,737	973	12,790		
	<u> </u>	<u> </u>	· ·				003	4 201	7/3		12	
大			,				10 507	4,291	4.024	39,113	12	
^			· '				10,507		4,824	26,477		
		津 市	<b>_</b>						2,778	7,704		
阪		木 市	· ·				000		3,859	28,883		
P/X		槻市	· ·				220		12,155	24,466		
		本 町		_		_			3,155	328		_
	小	計		0	7,051	0	14,774	6,250	27,744	142,754	12	0
		方 市					39,431			5,695	4	
	寝屋	川市	23,340							23,329	11	
東		口 市	17,708				17,012			209	487	
	門 :	真 市	-							13,108		
		野市							5,928	1,829		
大	大阪広域 四	水道企業団 條 畷	5,760							5,760		
	大 :	東市	12,976							12,788	188	
	東大	阪市	55,107							52,515	2,271	321
阪	八	尾市	31,264							31,264		
	柏	原 市	8,555						6,371	2,184		
	小	Ħ	220,705	0	0	0	56,443	0	12,299	148,681	2,961	321
	大阪広域 藤	水道企業団 井 寺	7,063					3,900		3,163		
		原 市								11,960		
南	羽曳	野市	11,706					4,789	1,542	5,375		
	富田	林市	12,043	6,334						5,709		
	河内:	長野市	10,947	6,380			1,796			2,771		
河	大阪広域	水道企業団 子	1,379						926	453		
	大阪広域	水道企業団南	1,762				9			1,753		
内	大阪広域	水道企業団 赤 阪	400				506			192		
13	大阪広域	水道企業団	6 200							6,200		
	小	※ 当		12,714	0	0	2,311	8,689	2,468	37,576	0	0
	堺	市	+	12// 1			2,011	0,007	2,.00	93,203		
			· ·							6,561		
	泉大		1							8,233		
	大阪広域	水道企業団								2,054		
泉	( <sup>忠</sup>	泉市	, ·			3,273	134			16,086		
깠			· ·			3,213	134		1,418	20,530		
		<u> </u>					9		5,135	4,627		
			1			2,429	9		5,133	10,668		
	大阪広域	野市水道企業団				2,429				-		
帅	( 熊	取水道企業団	4,713							4,713		
ויויע	( 🖽	尻	1,120							1,128		
		水道企業団 南 水道企業団								7,278	_	
	(版	水道企業団	3,730							5,755	3	
	(	岬	2,300	810			,-			1,498		
_	小	計		810	0	5,702	143	0	6,553	182,334	3	0
府	内	計 · · · · · ·		_						_		
(大	阪市を	<b>E除く)</b>	678,593	13,524	7,051	5,702	73,671	14,939	49,064	511,345	2,976	321
府	総	Ħ	1,096,503	13,524	7,051	5,702	491,581	14,939	49,064	511,345	2,976	321

※その他:他の水道事業からの分水

(5)	年間浄水量											$(\mp m^3)$
	事業主体名		消毒	うち	緩返	きろ過うち	急速	ろ 過 うち	膜	ろ 過 うち	合	計 うち
	尹未工仲口			高度浄水処理		高度浄水処理		うら 高度浄水処理		高度浄水処理		ララ 高度浄水処理
大	阪	市					448,216	448,216			448,216	448,216
	能 勢	町			10		10				20	
	大阪広域水道企	業 団 ()					375				375	
北	池 田	市					10,757				10,757	
	箕 面	市					837		844		1,681	
	豊中	市					4,219				4,219	
大	吹 田	市					15,190	11,747			15,190	11,747
	摂 津	市					2,474				2,474	
	茨 木	市	765				3,094				3,859	
阪	高 槻	市			116		12,041				12,157	
	島本	町					3,155				3,155	
	小	計	765	0	126	0	52,152	11,747	844	0	53,887	11,747
	枚 方	市					39,431	39,431			39,431	39,431
	寝屋川	市										
東	<del>항</del> ㅁ	市					15,449	15,449			15,449	15,449
	門真	市										
	交 野	市					5,928				5,928	
大	大阪広域水道企	業団										
	大 東	市										
	東大阪	市					312				312	
阪	八尾	市										
	柏原	市							6,090		6,090	
	小	計	0	0	0	0	61,120	54,880	6,090	0	67,210	54,880
	大阪広域水道企	業団					3,687				3,687	
	松原	市										
南	羽 曳 野	市					6,303				6,303	
	富 田 林	市					6,334				6,334	
\ <del>-</del>	河 内 長 野	市			36		7,954				7,990	
河	大阪広域水道企	業団)					900				900	
	大阪広域水道企								9		9	
内	大阪広域水道企(千里赤						476		30		506	
	大阪広域水道企(大阪族狭	業団										
	小	計	0	0	36	0	25,654	0	39	0	25,729	(
	堺	市										
	高 石	市										
	泉 大 津	市										
	大阪広域水道企	業 団 )										
泉	和 泉	市					3,407				3,407	
	岸 和 田	市					1,366				1,366	
	貝 塚	市			9		5,135				5,144	
	泉 佐 野	市					2,152	2,152			2,152	2,152
	大阪広域水道企 ( 熊 取	業 団 )										
帅	大阪広域水道企	業 団 )										
	大阪広域水道企	業団										
	大阪広域水道企( 阪 南	業 団 )										
	大阪広域水道企	業 団 )					810				810	
	小	計	0	0	9	0	12,870	2,152	0	0	12,879	2,152
府	内	計										
( )	大阪市を除り	< )	765	0	171	0	151,796	68,779	6,973	0	159,705	68,779
府	総	計										
			765	0		0 浄水処理を「通常			6,973	0	607,921	516,995

※高度浄水処理:凝集沈殿+急速ろ過等の濁質の除去を目的とする浄水処理を「通常の浄水処理」とした上で、有機物やカビ臭等の溶解性成分の除去を目的とする粉末活性炭処理、粒状活性炭処理、オゾン処理、生物処理の一つまたは複数を組み合わせた浄水処理方式。 (参照元:厚生労働省健康局水道課 「水道事業における高度浄水処理の導入実態及び導入検討等に関する技術資料」) ⑥ 需要用途別年間有収水量(大分類) (千m³)

<u> </u>	需要用途別年間					(千m³)
	事業主体名	生活用	業務営業用	工場用	その他	計
大	阪市	260,619	83,309	9,690	2,822	356,440
	能 勢 町	708			99	807
	大阪広域水道企業団(豊能)	1,555	106		52	1,713
北	池 田 市	9,653	1,051	216	15	10,935
	箕 面 市	12,270	1,874	109	58	14,311
	豊中市	36,859	4,935	671	121	42,586
大	吹 田 市	33,888	6,314		74	40,276
	摄 津 市	8,394	313	602	18	9,327
	茨 木 市	25,793	3,058	292	78	29,221
阪	高 槻 市	31,543	3,038	471	14	35,066
	島 本 町	2,807	313		6	3,126
	小計	163,470	21,002	2,361	535	187,368
	枚 方 市	35,026	5,694	1,002	105	41,827
	寝屋川市	20,135	2,619	310	55	23,119
東	守 口 市	13,050	1,931	218	5	15,204
_	門東市	10,825	1,498	271	36	12,630
	交 野 市	6,336	933	161	51	7,481
大	大阪広域水道企業団(四條畷)	4,801	698	27	1	5,527
	大 東 市	10,939	1,697	21	7	12,643
	東大阪市	42,582	7,291	2,383	76	52,332
阪	八尾市	29,166	7,271	2,303	101	29,267
	柏原市	6,188	779	691	22	7,680
	小 計	179,048	23,140	5,063	459	207,710
	大阪広域水道企業団(藤井寺)	5,996	660	5,003	17	6,673
	(     藤     井     寺     )       松     原     市	10,460	892	351	16	11,719
南						
113	羽         曳         野         市           富         田         林         市	10,299	933	134	20	11,386
		10,070	1,322	30	96	11,518
河	河 内 長 野 市 大阪広域水道企業団	8,856	1,250	105	10	10,221
	( 太 子 ) 大阪広域水道企業団	1,213	52	40	1	1,266
	(河南)	1,342	223	40	9	1,614
内	大 阪 広 域 水 道 企 業 団 ( 千 早 赤 阪 ) 大 阪 広 域 水 道 企 業 団	459	75	1	100	535
	(大阪狭山)	5,036	938	83	123	6,180
	小計	53,731	6,345	744	292	61,112
	堺 市	70,532	16,469		4	87,005
	高石市	5,572	269	372	98	6,311
	泉大津市	6,278	1,406		75	7,759
_	大阪広域水道企業団(忠岡)	1,713	73	24	1	1,811
泉	和泉市	15,704	2,005	510	134	18,353
	岸和田市	18,333	1,550	562	395	20,840
	貝 塚 市	8,013	215	985	74	9,287
	泉佐野市	8,839	1,565	1,441	19	11,864
	大阪広域水道企業団(熊取)	3,994	377	54	8	4,433
州	大阪広域水道企業団(田尻)	744	212		3	959
	大阪広域水道企業団(泉南)	5,441	657	252	328	6,678
	大阪広域水道企業団(阪南)	4,768	557	31	7	5,363
	大阪広域水道企業団(岬)	1,407	149	10	85	1,651
	小 計	151,338	25,504	4,241	1,231	182,314
府	内 計					
( オ	、阪市を除く)	547,587	75,991	12,409	2,517	638,504
府	総計					
	舌用は一般家庭用とする。	808,206	159,300	22,099	5,339	994,944

※生活用は一般家庭用とする。

※業務登業用は官公署用、学校用、病院用、事務所用、営業用、公衆浴場用とする。 ※料金体系が用途別以外の事業については推計により分類している。

$\overline{U}$	· 1 /	日述万	川和	水契約栓	<b></b>								(件)
						用				約 栓	数		
	事業主	E体名			年 6	営業用	工場用	官公署	公衆	その他	共 用	公 共	合 計
_	Pr		_	一般	集合	00.101	10.570	学校用	浴場用	4.004			1 101 001
大大阪	広域水		市団業		23,804	88,131	13,578	4,768	231	4,901			1,184,881
(	豊	能	)	7,903	2	84		83		25			8,097
池	<u> </u>	3	市	45,769		559	20	220	6	166			46,740
箕	重	<u> </u>	市	53,035	493	1,684	167	175		231	1,298	200	57,283
豊	4	]	市	181,955	1,737	9,014	454	1,044	12	1,942			196,158
摂		₫	市	33,737	553	41	100	284	2	89			34,806
島	本	<u> </u>	町	13,823	11	107		46	1	32			14,020
枚	方	Ī	市	149,773	1,084	7,470	338	517	6	621	2,737		162,546
寝	屋	Ш	市	81,226	1,303	4,385	178	585	7	401			88,085
寸		]	市	56,167	945	1,876	31	205	12	96			59,332
門	真	Ē	市	41,699	1,165	2,314	139	229	8	144			45,698
交	野	ř	市	27,841	701	586	149	118		226	520	116	30,257
大 阪	広域 水四 條	道企	業 団	20,761	138	592	103	157	1	24	17		21,793
大	東	ē	市	54,428	217	399		296	3	121			55,464
東	大	阪	市	165,823	3,688	9,490	831	1,012	29	430			181,303
八	尾	Ē	市	103,577	1,220				12	261			105,070
柏	原	₹	市	23,551	368	691	532	197	2	138			25,479
大 阪	広域 水藤 井	道企	業 団	22,506	472	194		116	3	69			23,360
松	原	₹	市	43,547	562	1,437	357	237	6	158			46,304
EE	曳	野	市	42,448	252	686	155	116	1	134			43,792
大 阪	広 域 水太	道 企 子	業 団	4,874				27	2	38		26	4,967
大 阪(干	広域水	道企 赤 阪	業 団 (	2,233		121							2,354
大阪(大	広域水 阪	:道 企 狭 山	業 団 )	25,898		1,088	79	201		126			27,392
高	Ŧ	<u>.</u>	市	20,182	325		111	196	1	6			20,821
泉	大	津	市	32,467	159	3,576		144	2	775			37,123
大 阪 (	広域水忠	道企岡	業 団	6,194	101		12	43		30			6,380
和	亰	~	市	62,090	362	752	257	743	2	339			64,545
岸	和	⊞	市	59,263	951	3,197	983	427	5	383	19	81	65,309
貝	均	<b>R</b>	市	37,317	22		135	190	2	40			37,706
泉	佐	野	市	43,903	2,021	583	640	387	4	224			47,762
大 阪	広域水熊	道企取	業 団	17,170	16	530	49	117		262		72	18,216
大 阪	広域水 田	道企	業 団	3,406		184				103	12		3,705
大 阪	広域水 阪	道企南	業 団	21,468	64	711	29	125		10		23	22,430
大 阪	広 域 水	道企	業 団	7,564		160	8	151	1	21			7,905
<b>府</b> (ラ	<b>内</b> 大阪市	<b>]</b> 5除<	計 ()	1,513,598	18,932	52,511	5,857	8,388	130	7,665	4,603	518	1,612,202
府	総	ž	計	2,563,066	42,736	140,642	19,435	13,156	361	12,566	4,603	518	2,797,083

<sup>※</sup> 料金体系が用途別の事業のみ掲載している。

<u>()-2</u>	用边	別年	間有以水	量(中分	類)							(∓m³)
		_			用				収 水	量	I	
事業	美主体?	<b>Y</b>	家 原 一 般	集合	営業用	工場用	官公署 学校用	公 衆 浴場用	その他	共 用	公共	合 計
大	阪	市	197,424	63,195	70,711	9,690	8,502	2,357	4,561			356,440
大阪広域(豊			1,556	52	59	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	46	,	.,			1,713
池	<u> </u>	市	9,653		712	216	316	23	15			10,935
箕	面	市	10,323	1,929	1,430	109	428		58	18	16	14,311
豊	ф	市	30,691	5,466	3,907	672	849	178	823			42,586
摂	津	市	6,719	1,675	63	602	250		18			9,327
島	本	町	2,790	58	165		107		6			3,126
枚	方	市	30,581	4,392	4,492	1,002	1,050	152	105	53		41,827
寝屋	Л	市	15,877	4,258	1,460	310	1,097	61	56			23,119
守		市	11,119	1,931	1,129	218	325	145	337			15,204
門	真	市	7,723	3,102	1,162	271	268	68	36			12,630
交	野	市	5,595	357	478	161	162		47	677	4	7,481
大阪広域(四	水 道 條	企業団殿 )	4,242	559	508	27	189	1	1			5,527
大	東	市	9,970	969	1,039		631	27	7			12,643
東大	: B5	市	29,944	12,638	5,074	2,383	1,806	411	76			52,332
八	尾	市	24,630	4,536				78	23			29,267
柏	原	市	4,865	1,322	506	691	272	6	18			7,680
大阪広域(藤	水 道 井	企業団寺 )	4,696	1,301	413		247	13	3			6,673
松	原	市	8,475	1,985	629	351	234	29	16			11,719
羽 曳			9,434	726	544	134	389	12	147			11,386
大阪広域(太			1,213				40	12	1			1,266
大阪広域(千年)			460		75							535
大阪広域(大阪	版 水 道 版 狭	企業団山)			938	83	118		5			6,180
间	石	市	4,403	1,169		372	269	6	92			6,311
	津		5,710	569	1,183		203	20	74			7,759
大阪広域		企業団	1,479	234		24	73		1			1,811
	泉	市	12,796	2,908	800	510	1,175	30	134			18,353
岸和			14,530	3,800	1,028	562	461	60	365	3	31	20,840
	塚	市	7,994	19		985	215	68	6			9,287
	野		6,980	1,859	919	1,442	613	32	19			11,864
大阪広域(大阪広域				52	254	54	121		8		2	4,433
大阪広域 田 大阪広域			701	010	213	0.4	407		45		-	959
大阪広域				210	140	31	107	0	7		5	5,363
(	岬	)	1,407		149	10	76	8	1			1,651
<b>府</b> (大阪	市除	計 ( < )	300,092	58,076	29,774	11,220	12,137	1,440	2,550	751	58	416,098
府	総	計	497,516	121,271	100,485	20,910	20,639	3,797	7,111	751	58	772,538

<sup>※</sup> 料金体系が用途別の事業のみ掲載している。

# ⑧-1 □径別給水契約栓数

	/		L	`	
- 1	1	Д	Ε	)	

事業主体名				径	別	給	水	契	約	栓	数			
争未土件石	1 3 mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm~	その他	合 計
能 勢 町	4,105		115	28	11	17	12	2						4,290
吹田市	4,705		143,404	13,047	248	943	326	190	64		13	5	217	163,162
茨 木 市	7,911		90,052	5,381		630	301	72	33		7	2		104,389
高槻市	23,364		137,433	6,059	317	439	364	48	19		6		10	168,059
富田林市	11,313		33,592	4,026		295	70	46	18		5	1		49,366
河内長野市	12,354		32,202	681		200	72	31	7		2			45,549
大阪広域水道企業団 (河南)	1,620		4,349	114	10	39	12	2						6,146
堺市	83,899		277,595	13,801	1,281	2,005	1,041	336	76		21	3	183	380,241
大阪広域水道企業団 (泉南)	6,223		15,617	186	39	113	65	25	6		1			22,275
숨 뒮	155,494		734,359	43,323	1,906	4,681	2,263	752	223		55	11	410	943,477

※料金体系が口径別の事業のみ掲載している。

# ⑧-2 □径別年間有収水量

(<del>+</del>m³)

<b>声光之</b> 从 <i>口</i>				径	別	年	間	有	収	水				
事業主体名	13mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	125mm	150mm	200mm~	その他	合 計
能 勢 町	641		41	28	11	53	26	7						807
吹田市	687		31,275	3,239	167	1,145	1,076	1,101	883		246	358	99	40,276
茨 木 市	987		23,870	1,537		1,232	758	271	213		214	139		29,221
高槻市	3,708		26,287	1,550	402	805	1,195	603	295		176		45	35,066
富田林市	1,883		7,103	1,081		517	343	246	124		221			11,518
河内長野市	2,198		6,613	230		341	371	266	63		139			10,221
大阪広域水道企業団	329		1,007	75	15	99	62	27						1,614
堺市	11,866		61,029	1,799	870	3,092	3,616	2,612	1,153		878	86	4	87,005
大阪広域水道企業団	1,154		3,601	123	88	416	448	615	233					6,678
습 하	23,453		160,826	9,662	1,553	7,700	7,895	5,748	2,964		1,874	583	148	222,406

<sup>※</sup> 料金体系が口径別の事業のみ掲載している。

# (3) 水道施設の現況

#### ① 主要構造物

	主要構造	므셌										
			取	水 施 設				浄 水	施	設		
	事業主体名		3	<b>沈</b> 砂 池	普	通沈澱池	薬	品沈殿池	傾翁	科板 沈殿池	高速	凝集沈殿池
			池数	処 理 量 (m <sup>3</sup> /日)								
大	阪	市	24	2,676,326			41	2,676,326				
	能勢	町			2	66	2	294				
	大阪広域;企業団(豊	水道能)										ı
北	池 田	市	2	54,900							6	68,900
	箕 面	市	2	2,400			1	4,050				
	豊中	市									2	22,500
大	吹田	市							2	30,240	1	8,280
	摂津	市								33/2 13	3	18,000
	茨 木	市									2	12,000
阪			2	004	-	003	2	27.500				12,000
PIX	高槻	市	3	904	5	993	2	37,500				2.222
	島本	町									2	9,800
	小	Ħ	7	58,204	7	1,059	5	41,844	2	30,240	16	139,480
	枚 方	市	2	130,000			2	40,000	2	40,000	3	90,000
	寝屋川	市							2	13,800		
東	守 口	市									5	66,400
	門真	中										1
	交 野	市										
大	大 阪 広 域 ;	水道	1	340								
	大 東	市										
	東大阪										2	2,250
阪	八尾	市										2,230
	柏原	市		100.010			•	10.000		50,000	10	450 (50
	小一生生生	計	3	130,340	0	0	2	40,000	4	53,800	10	158,650
	大阪広域;企業団(藤井		1	7,400					2	7,400		
	松原	市										
	羽 曳 野	市					2	5,000				
南	富田林	市							2	21,875		
河	河内長野				1	200			4	26,375	1	2,400
	大 阪 広 域 ;	水 道子)										ı
内	大 阪 広 域 ;	水道南)										1
	大 阪 広 域 ; 企業団(千早)	水 道 赤 阪)	2	320			2	1,650				
	大阪広域;	水道 東川)										
	小	B†	3	7,720	1	200	4	6,650	8	55,650	1	2,400
	堺	市		,								
	高 石	市										<u> </u>
	泉大津	市										
	大 阪 広 域 ;											
							4	F 000	2	7,000		
泉	和泉	市		F 500			4	5,000	2	7,000		<u> </u>
	岸和田	市	1	5,500			2	5,500				
	貝 塚	市			1	170						
	泉佐野								2	10,714		
	大阪広域に企業団(熊	取 道										
州	大阪広域に企業団(田											
	大阪広域;企業団(泉											
	大 阪 広 域 ;											
	大阪広域に企業団(										2	4,200
	小	計	1	5,500	1	170	6	10,500	4	17,714	2	4,200
府	内 内	計		-,		-		-,		, ,		
	阪市を除		14	201,764	9	1,429	17	98,994	18	157,404	29	304,730
府	総	計	38	2,878,090	9	1,429	58	2,775,320	18	157,404	29	304,730

※古江浄水場(池田市・大阪広域水道企業団(豊能))の処理量については池田市の行に記載。

			净 水	〈 前	<b></b>					配水施設	
級	爰速ろ過池	É	急速ろ過池	膜	ろ過装置		浄 水 池	盗ル		配水池	無コット
池数	净 水 量	池数	净 水 量	系列数	処 理 量	池数	容量	浄水 場数	池数	容量。	配水 場数
	(m <sup>3</sup> /⊟)	155	(m <sup>3</sup> /⊟)		(m <sup>3</sup> /日)		(m <sup>3</sup> )	2		(m <sup>3</sup> )	10
			2,551,500			11		3	52	666,000	10
5	66	1	294			3	97	3	48	6,902	31
		00	/5.500			,	2.140		31	11,648	18
		29	65,500		0.400	6	3,140	1	12	26,600	7
		4	4,050	4	2,400	3	810	2	40	41,838	21
		7	22,500	2	12,810	1	200	1	17	108,859	5
		10	38,520	3	12,810			2	19	61,613	
		2	24,000			,	7,000	1	7	26,400	3
4	002	3	12,000			6	7,900	1	54	59,041	3
4	993	6	37,500			4	15,066	3	29	47,634	11
	1.050	4	9,800	_	45.040	2	500	1	5	10,250	4
9	1,059	66	214,164	7	15,210	25	27,713	15	262	400,785	109
		17	127,400			4	5,400	1	50	119,845	18
		4	13,800						14	32,300	7
		16	66,320					1	7	32,500	1
									6	20,600	2
		4	22,500			4	3,060	1	10	19,845	
		1	340			2	62	1	18	18,563	10
									9	33,900	8
		2	2,250						30	111,034	13
						_			14	81,700	6
		3	19,400	6	17,900	2	2,700	1	15	24,615	14
0	0	47	252,010	6	17,900	12	11,222	5	173	494,902	79
		10	12,400			2	9,100	2	6	23,200	2
									4	36,900	4
		6	17,500			4	986	2	5	29,000	
		4	21,875			1	3,416	1	31	47,395	15
1	200	10	28,775			4	4,434	4	60	62,198	46
		4	3,400			2	578	1	6	6,788	6
		1	48	2	48			1	14	9,218	8
		2	1,650	1	320			2	11	6,610	
									5	17,480	
1	200	37	85,648	3	368	13	18,514	13	142	238,789	81
									31	240,400	11
									7	17,500	1
									8	19,000	2
									4	6,826	2
		6	12,000			2	4,100	2	25	57,406	11
		1	5,500			1	120	1	33	61,205	15
1	170	12	16,000					2	13	26,671	3
		4	10,714			1	400	1	9	49,600	2
									4	13,000	
									4	3,490	
									11	18,560	
						11	2,334		26	20,729	14
		2	4,200			1	60	1	9	16,485	9
1	170	25	48,414	0	0	16	7,014	7	184	550,872	70
11	1,429	175	600,236	16	33,478	66	64,463	40	761	1,685,348	339
11	1,429	330	3,151,736	16	33,478	77	173,163	43	813	2,351,348	349

#### ② 災害時確保水量 等

		小里	Ŧ	配 :	水池等				バック	アップ可能	∄水量**	
	事業主体名			災害時対応で	可能	災害服	寺用確保水量	)+ 45 FF		確保可能水量		
	争未土体石	箇所	箇所	飲料・ 生活用	消火用	箇所	確保水量	連絡管(他事業)	予 備 水 源	浄 水 受 水	消火用	숨 計
				(時間)	(時間)		(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /日)	(m <sup>3</sup> /日)	(m <sup>3</sup> /日)	(m³/∃)	(m <sup>3</sup> /日)
大	阪 市	63	15	3.9		9	66,824	59,500		200,000		259,500
	能勢町	31	2	22.5	53.9	2	3,234					
	大阪広域水道企業団 (豊能)	18	2	2.0	0.1	2	2,480					
北	池田市	9	5	5.1		3	7,182	2,100		10,000		12,100
	箕 面 市	21	11	11.1		11	21,150					
	曹 中 市	6	6	7.1		10	38,122	2,000				2,000
大	吹田市	7	6	3.7		34	19,240	35,577				35,577
	摂 津 市	7	4	10.6		4	7,740					
	茨 木 市	27	19	6.2		27	22,113	51,388				51,388
阪	高 槻 市	14	7	3.4		7	15,900					
	島本町	5	5	12.0		7	4,904	1,000		2,000		3,000
	小 計	145	67	_	-	107	142,065	92,065	0	12,000	0	104,065
	枚 方 市	19	11	4.9		11	28,888					
	寝屋川市	7	7	8.6		7	26,800	10,000				10,000
東	市 口 安	7						8,000				8,000
	門真市	2	2	6.8		2	11,600					
	交 野 市	10	3	12.0		7	12,172					
大	大阪広域水道企業団 (四 條 畷 )	12	5	10.5		5	7,855					
	大東市	8	8	11.5		8	18,480	2,000				2,000
	東大阪市	15	10	4.2		10	27,765					
阪	八尾市	6	3	6.0		3	21,658	4,400				4,400
	柏原市	14	5	4.6		5	4,750	,				
	小 計	100	54	_	_	58	159,968	24,400	0	0	0	24,400
	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	6	6	10.4		4	10,400	9,459				9,459
	松原市	4	3	6.3		3	9,633	1,500				1,500
南	羽曳野市	9	7	13.6		3	20,800	10,000				10,000
	富田林市	19	13	20.1		13	30,100	31,373				31,373
	河内長野市	41	10	20.9		10	30,589	1,000			5,000	6,000
河	大阪広域水道企業団	6	2	16.0		2	2,760	120			0,000	120
	( 太 子 ) 大阪広域水道企業団 ( 河 南 )	9	_	10.0		14	560	120				120
	大阪広域水道企業団 (千早赤阪)	11				•	000					
内	大阪広域水道企業団	4	4	26.4		4	20,757	6,300				6,300
	(大阪狭山)	109	45	_	_	53	125,599	59,752	0	0	5,000	64,752
	堺 市	35	11	7.1		15	80,917	81,500	0	0	3,000	81,500
	高石市	1	1	1.8		13	1,500	6,240				6,240
	泉大津市	8	3	4.9	0.2	4	5,000	17,283				17,283
	大阪広域水道企業団	2	2	4.9	0.2	4	3,000	17,203				17,203
	( 忠 岡 )	17	12	10.3		12	12 425	300				300
泉							12,425	300				300
		16	4	2.1		4	6,075			11 047		11 047
		7	3	9.8		3	11,775			11,847		11,847
	泉 佐 野 市	3	2	12.0	2.7	2	38,400			91,450		91,450
帅	( 熊 取 ) 大阪広域水道企業団	4	3	14.6	3.7	3	9,603					
ויויני	大阪広域水道企業団 大阪広域水道企業団	4	4	21.0		1	2,792					
	大阪広域水道企業団 大阪広域水道企業団	6	3	11.8		3	10,780	==-				==:
	大阪広域水道企業団 大阪広域水道企業団	26	4	5.8		2	4,425	500				500
	( 岬 )	9	2	3.0		2	970	40=		400		000 :=:
萨	小 計	138	54	_	_	52	184,662	105,823	0	103,297	0	209,120
府	<b>内</b> 計 阪市を除く)	492	220	_	_	270	612 204	202.040	0	115 207	E 000	402 227
	M D U M N / J	472	220	_ <del>-</del>		210	612,294	282,040	<u> </u>	115,297	5,000	402,337
府	総計	EEE	225	_	_	270	670 110	2/1 5/0	_	215 207	E 000	641 027
	ックアップ可能水量:	555	235			279	679,118	341,540	0	·	5,000	661,837

※バックアップ可能水量:被災時に他水道事業との連絡管や水道用水供給事業からの受水増強等により確保可能な水量(定量的に確定していない場合は記入なし)

			給水々	ンク等	I				緊	急 B	寺 用	貯	水槽	等				
				車載用		水	道事業体記	0置	गर		台体設置(水				治体設	置(自治	体管	理)
	事業主体名		給水車数 <sup>※1</sup> (台)	給水タンク 総容量 <sup>*2</sup> (m <sup>3</sup> )	箇所	飲生	料 活 用 (m³)	消	火 用 (m³)	箇所	飲料 生活 (m <sup>3</sup>		f 火 用	箇所		斗 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	消	火 用 (m³)
大	阪	市	16	44			(111-)		(111-)	9	3,60		(111-7			JII /		
-	能 勢	町	1	1						-		_						
	大阪広域水道1	企業 団	1	6														
北	池田	市	1	5								_						
시	箕 面	市	<u>'</u>	7								-						
	豊中		2							4	40	_						
+		市	2	6			100			4	40	U						
大	吹田	市	2	18	1		100					_				40		
	摂 津	市	1	6										1		40		
75	茨 木	市	1	14										8		910		
阪	高槻	市	1	14						5	60							
	島本	町	1	2	1		4			1	10	0						
	小	計	11	79	2		104		0	10	1,10	0	0	9		950		0
	枚 方	市	3	13	1		488							3		300		
	寝屋川	市	1	4	7		700											
東	<del>형</del> ㅁ	市	2	18	1		100											
	門真	市	1	2														
	交 野	市	1	7	4		400											
大	大阪広域水道1	企業団 畷 )		4	1		100							46				2,480
	大 東	市	1	25	1		100		100									
	東大阪	市	3	11										6		360		240
阪	八尾	市	2	15	7		710											
	柏原	市	2	3								$\top$		17				1,200
	小 小	Bt	16	102	22		2,598		100	0		0	0			660		3,920
	大阪広域水道1		10	3			2,070		100	Ū		+				000		0,720
	松原	市	2	7								+						
南												-						
			2	4								+						
	富田林		1	16								-						
. inl	河内長野		1	9								_						
	大阪広域水道1	)	1	1														
	(河南	)		4								_						
内	大阪広域水道1	阪)																
	大阪広域水道1	山 )	1	22						2	30	0						
$\vdash$	小	計	8	66	0		0		0	2	30	0	0	0		0		0
	堺	市	7	45						4	40	0						
	高 石	市	1	1														
	泉大津		1	4	2		120		80			_ _						
	大阪広域水道1 (忠岡	企業団 (		1										6		1		440
泉	和 泉	市	1	8	6		600											
	岸 和 田	市	1	5	1		100			1	5	0						
	貝 塚	市	1	15														
	泉佐野	市	2	5						1	10	0						
	大阪広域水道1 ( 熊 取	D業组 (	1	3										1		48		12
帅	大阪広域水道1	企業団										$\top$						
	大阪広域水道1	企業 団	1	2								1						
	大阪広域水道1	£業団		5								$\neg$						
	大阪広域水道1	_	1	2								$\dashv$						
	小	計	17	96	9		820		80	6	55	0	0	7		49		452
府	内	計	.,	,,,	<del>-</del>		320		00		33	+		,	1	17		102
	阪市を除		52	343	33		3,522		180	18	1,95	0	0	88	1	1,659		4,372
府	総	計	68	387	33		3,522		180	27	5,55	0	0	88	1	,659		4,372

※1:常時待機し、緊急時にはいつでも出動できる水道事業者所有(契約車は含まない)の給水用の車両数 ※2:応急給水に使用する、自走式の給水車及び車載用の給水タンクの総容量

#### ③ 配水管延長と容量

(3)	配水管延長と	谷重							
	事業主体名	計画給水区域面積	現在給水 面 積	配水管 延 長 (本管+支管)	配水管容量	現在給水 人口1人 当り容量	1日最大 給水量 1m <sup>3</sup> 当り	給水可能 面積1% 当り容量	施設能力 1 m <sup>3</sup> 当り 容 量
		$(km^2)$	(km <sup>2</sup> )	(m)	$(m^3)$	(L)	容量(L)	(L)	(L)
大	阪 市	222.11	225.33	5,127,816	469,183	171	410	20,822	193
	能勢町	20.97	20.97	184,440	1,993	231	629	950	518
	大阪広域水道企業団(豊能)	13.04	13.04	161,282	1,578	88	254	1,211	231
北	池田市	13.44	13.44	287,193	7,017	67	210	5,221	102
	箕 面 市	21.77	21.77	485,909	10,666	78	234	4,899	219
	豊中市	36.60	36.60	805,452	28,547	71	222	7,800	132
大	吹田市	36.09	36.09	704,189	23,503	61	195	6,512	167
	摂 津 市	14.87	14.87	237,419	5,685	65	188	3,823	99
n=	茨 木 市	54.46	47.29	769,497	19,326	67	217	4,087	174
阪	高 槻 市	55.85	55.85	1,051,026	24,612	70	227	4,407	219
	島本町	4.08	4.08	81,886	1,800	58	184	4,411	167
	小 計	271.17	264.00	4,768,293	124,728	86		4,725	160
	枚 方 市	65.12	65.12	1,126,987	26,988	69	193	4,144	131
	寝屋川市	24.73	24.70	609,484	13,698	60	190	5,546	118
東	市口安	12.73	12.71	313,686	10,691	76	226	8,411	157
	門東市	12.28	12.30	225,015	9,406	80	230	7,647	264
大	交         野         市           大阪広域水道企業団	13.89	13.89	287,184	4,431	59	186	3,190	115
^	(四條畷)	9.70	9.70	187,178	3,852	71	215	3,971	205
	大東市	18.27	19.77	251,434	8,550	73	225	4,325	134
阪	東     大     阪     市       八     尾     市	52.00	52.00	1,027,861	32,899	67	206	6,327	126
P/2		35.82 15.00	35.82 11.62	737,026 234,130	19,930 3,788	76 55	221 153	5,564 3,260	130 92
	か 原 市 計	259.54	257.63	4,999,985	134,234	69	100	5,210	134
	大阪広域水道企業団	8.46	8.46	195,665	2,870	45	 138	3,393	134
	松原市	16.66	16.66	468,441	7,584	66	206	4,552	134
南	羽曳野市	26.33	26.33	449,130	8,162	78	228	3,100	208
	富田林市	39.66	39.72	451,768	9,263	87	258	2,332	165
	河内長野市	37.27	37.72	500,022	9,404	95	284	2,523	171
河	大阪広域水道企業団	8.47	7.07	73,514	1,171	92	276	1,656	243
	大阪広域水道企業団	12.65	10.67	122,078	1,593	104	300	1,493	284
内	( 河 南 ) 大阪広域水道企業団 ( 千 早 赤 阪 )	9.83	9.83	58,906	547	116	240	556	207
	大阪広域水道企業団(大阪旗山)	11.92	11.92	221,392	3,849	66	207	3,229	204
	小計	171.25	167.93	2,540,916	44,443	83	_	2,647	171
	堺市	149.81	149.81	2,359,385	76,408	93	280	5,100	179
	高 石 市	11.77	11.77	169,472	3,680	67	190	3,126	117
	泉大津市	14.58	13.95	263,908	5,820	80	239	4,172	133
	大阪広域水道企業団(忠岡)	3.25	3.25	35,322	664	41	114	2,044	109
泉	和 泉 市	70.92	57.92	557,782	19,862	110	346	3,429	257
	岸和田市	44.95	44.95	769,968	19,967	106	297	4,442	190
	貝 塚 市	25.90	25.90	367,055	7,788	94	270	3,007	232
	泉佐野市	54.51	39.90	466,748	11,545	117	298	2,894	160
	大阪広域水道企業団(熊取)	14.00	14.00	197,283	3,787	88	263	2,705	249
州	大阪広域水道企業団(田尻)	2.52	2.52	41,524	588	70	178	2,331	159
	大阪広域水道企業団(泉南)	20.05	19.08	373,028	9,739	166	452	5,104	443
	大阪広域水道企業団(阪南)	17.03	14.15	273,104	4,216	84	231	2,979	218
	大阪広域水道企業団(岬)	15.04	13.48	141,584	2,022	141	283	1,500	273
_	小計	444.33	410.68	6,016,163	166,087	97		4,044	192
<b>府</b> (大	<b>内</b> 計 阪市を除く)	1,146.29	1,100.24	18,325,357	469,492	78	_	4,267	162
府	総計	1,368.40	1,325.57	23,453,173	938,674	107	_	7,081	176

		~_ Z	管路*)											(m)
	<b>声₩</b> 全从力	0± 0± 66		ダグタイル鋳鉄		ACE AND	T to the	硬質塩化	コンク	All trice	ポリエチ	ステン	7.0%	A=1
	事業主体名	鋳鉄管	耐震適合性 耐震継手	Eのある管 その他	左記 以外	鋼管	石綿管	ビニル管	リート管	鉛管	レン管	レス管	その他	合計
t	阪 市	401,418	1,594,054	248.319	2,424,598	111,974		439,724	199		252	286	597	5,221,421
	能勢 町	969	12,423	77,036	,	2,719	559	81,361			33,577			208,644
	大阪広域水道企業団	21,317	8,859	8,757	116,562	299		41,011			516			197,321
比	池田市	30,333	48,827	58,107	179,817	997		,						318,081
10	第 面 市	5,809	115.375	38,144	300,923	1,603		45.270			656	1,639	7.644	517,063
	豊中市	6,441	210,157	58,003	431,480	4,087		89,846			16,443	312	.,	816,769
大	吹田市	154,023	170,370	17,525	342,848	5,245	97	43,775			3,160	531	218	737.792
	摂 津 市	51,528	29,681	,	135,069	594		22,884			2,122	104		239,860
	茨 木 市	2,583	172,664	68.812	509.827	2,031		22,277			29.071		411	807,676
汳	高槻市	2,807	190.566	168.090	377,514	12,822		318,030			3.841	845		1,074,515
	島本町	440	11,181	11,815	49,504	1,674		4,386			11,920	0.10		90,920
	小計	276,250	970,103	506,289	2,443,544	32,071	656	668,840	0		99,184	3,431	8,273	5.008.641
	枚方市	213,143	294,824	105.393	293,603	4,116	030	235,443	0		31,524	733	245	1,179,024
	寝屋川市	17,155			378,976			127,589			1,779	422	243	624.403
<b>5</b>	安 口 市	1,443	69,653 106,999	25,165	199,745	3,664		5,582			1,779	85		314,026
₹	門真市	2,461	54,469		167,695	358		5,562			22	162		225,145
	交野市	·	,	24,970	-			28,791		96	1 100		25 745	309,566
大	大阪広域水道企業団	34,078	28,158	24,970	161,331	4,329				90	1,192	876	25,745	
^	(四條畷)	539	27,395	1 107	112,476	499		53,830			242			194,981
	大東市	2,459	55,997	1,497	157,827	2,004	400	35,558			1,852	540		257,194
反	東大阪市	110,345	172,904	29,971	599,050	2,951	102	125,370		0.50	1,882	518		1,043,093
IX.	八尾市	23,139	113,194	1,961	364,250	7,225		155,949		250	77,521	1,070		744,559
	柏原市	22,184	20,477	16,814	99,866	2,161	865	31,397			63,805	537		258,106
	大阪広域水道企業団	426,946	944,070	205,771	2,534,819	27,457	967	799,509	0	346	179,819	4,403	25,990	5,150,097
	(藤井寺)	272	45,418	8,991	70,581	736		52,390			16,054	325	2,397	197,164
_	松原市	6,978	65,192	216	201,187	766	227	171,681			22,047	147		468,441
有	羽曳野市	17,657	124,711		192,805	2,309	671	109,214			15,730	284	284	463,665
	富田林市	48,940	123,250	109,848	159,432	2,366	13	37,231			11,602	1,296	555	494,533
o o	河内長野市	16,077	137,208	127,912	198,923	7,218	7	38,842			2,003	303		528,493
	大阪広域水道企業団 (太子)	7,695	4,778	26,700	27,231	212	223	13,234			84	92		80,249
	大阪広域水道企業団 (河南)	336	17,569	25,576	47,281	675		24,837			6,369	234		122,877
力	大阪広域水道企業団 (干早赤阪)	1,180	5,106		52,658	279	40	9,355			3,279			71,897
	大阪広域水道企業団 (大阪、狭山)	528	48,350	33,559	63,482	267		59,662			24,519	58		230,425
	小 計	99,663	571,582	332,802	1,013,580	14,828	1,181	516,446	0	0	101,687	2,739	3,236	2,657,744
	堺市	43,108	727,285	198,713	1,056,532	3,812		223,486			170,012	1,558		2,424,506
	高 石 市	6,411	34,048	8,177	104,330	516		19,393					18	172,893
	泉大津市	9,993	66,217		147,585	691	1	21,039		35	18,939	218		264,718
	大阪広域水道企業団 (忠岡)	8,852	2,662		20,193			3,882						35,589
泉	和泉市	14,501	96,528	115,816	307,485	1,109	111	6,499			39,589	661		582,299
	岸和田市	74,322	78,937	41,095	185,837	1,821		286,504		347	103,345	182		772,390
	貝 塚 市	62,021	124,338		130,926	1,451		40,460			21,961	654	277	382,088
	泉佐野市	23,200	67,855	46,166	176,729	2,825	241	90,079			62,220	302		469,617
	大阪広域水道企業団 (熊取)		24,913	74,813	61,762	250		24,446			14,999	19		201,202
hþl	大阪広域水道企業団 (田尻)	10	7,409	2,906	21,394	8	34	7,911			1,011	356	485	41,524
	大阪広域水道企業団 (泉南)	6,968	69,718		195,655	1,312	3,028	92,989			21,237	12	4,193	395,112
	大阪広域水道企業団 (阪南)	32,163	15,567	69,438	71,321	1,090		62,545			30,045	73		282,242
	大阪広域水道企業団 (岬)	10,041	4,521		92,022	454	1,656	24,152			21,260	36	960	155,102
	小 計	291,590	1,319,998	557,124	2,571,771	15,339	5,071	903,385	0	382	504,618	4,071	5,933	6,179,282
<del>寸</del> 大	<b>内</b> 計 阪市を除く)	1,094,449	3,805,753	1,601,986	8,563,714	89,695	7,875	2,888,180	0	728	885,308	14,644	43,432	18,995,764
		1,495,867	5,399,807	1,850,305	10,988,312	201,669	7,875	3,327,904	199	728	885,560	14,930	44,029	24,217,185

④-2 管種別延長(基幹管路※)

	~ <b>Б</b> 1	まい』	<b>延</b> 技(5		<i>)</i>	ul. Fefe	1	1	1	1					(m)
					グタイル鋳録				硬質塩化	コンク		ポリエチ	ステン		
	事業主体名		鋳鉄管		生のある管	左記	鋼管	石綿管	ビニル管	リート管	鉛管	レン管	レス管	その他	合計
<u> </u>				耐震継手	その他	以外									
大	阪	市	51,967	231,438	151,542	205,720	106,575			199			189		747,630
	能勢	町		9,565	9,667		588		2,508			1,876			24,204
	大阪広域水道 (豊間	企業団		7,781	6,100	26,616	96		3						40,596
北	池 田	규	2,151	4,458	17,318	25,175	54								49,156
	箕 面	市	1,095	20,718	153	24,477	49					27	209	447	47,175
	豊中	市	4,092	38,091	12,487	18,793	2,334						57		75,854
大	吹田	市	13,467	38,270	4,888	27,413	3,521						351	218	88,128
			-		4,000									210	
	摂津	市	4,648	7,303		9,902	468						59		22,380
p=	茨 木	市		36,592	11,041	17,425	1,320		2,990			1,321			70,689
阪	高槻	市	290	16,802	14,045	33,459	7,747		384				649		73,376
	島本	町		1,154	1,642	5,745	484					9			9,034
	小	計	25,743	180,734	77,341	189,005	16,661	0	5,885	0	0	3,233	1,325	665	500,592
	枚 方	市	18,039	17,907	1,588	17,278	1,422						162		56,396
	寝屋川	市	6,788	6,868	379	20,548	1,590						94		36,267
東	守 口	市	733	17,412		27,982	27						31		46,185
	門真	市	354	8,453		9,844	193						36		18,880
	交 野	市	14,661	12,077	5,994	32,648	234		16			143	467	5,463	71,703
大	大阪広域水道		14,001		3,774		234		10			143	407	5,403	•
^				6,526		1,277									7,803
	大 東	市	642	6,837	1,291	6,352	779								15,901
	東大阪	市	4,423	19,674	550	16,702	1,334								42,683
阪	八尾	市	619	5,237	1,961	31,273	946					160	131		40,327
	柏原	市	4,438	3,790	3,443	9,702	941	312	38			1,085	227		23,976
	小	計	50,697	104,781	15,206	173,606	7,466	312	54	0	0	1,388	1,148	5,463	360,121
	大阪広域水道: (藤井	企業団		2,886	357	6,488							63		9,794
	松原	中		11,569	216		32						38		11,855
南	羽曳野	市	5,028	14,363		10,839	414		21			1,176	169	96	32,106
	富田林	市	5,653	25,977	6,966	10,656	1,159		84			,	146		50,641
	河内長		3,299	24,098	8,716	11,011	2,847		375				69		50,415
河	大阪広域水道	企業団	320	2,211	2,079	2,034	91		0,0				07		6,735
	大阪広域水道		320			-			F20			4.070	- 11		
	(河 南	<u> </u>		2,895	874	11,604	72		530			4,370	11		20,356
内	大阪広域水道			937		11,683	279		92						12,991
	大阪広域水道 (大阪狭	山 )	4	5,867	3,841	9,138	65						30		18,945
	小	計	14,304	90,803	23,049	73,453	4,959		1,102	0	0	5,546	526	96	213,838
	堺	市	18,860	56,228	24,125	98,191	1,806						1,216		200,426
	高 石	市		3,470		2,003			8						5,481
	泉大津	市		2,087			214						21		2,322
	大阪広域水道:	企業団		125		142									267
泉	和泉	市		28,106	6,463	2,727	31						324		37,651
<b></b>	岸和田		7,470	8,843	942	19,247	69								36,571
	貝 塚	中	2,884	5,802	/ 12	10,012	144						29	260	19,131
			-		307				48			10	25	200	•
	泉 佐 野		976	7,086		3,213	1,754		48			10	25		13,419
ddd	大阪広域水道	( )		1,688	2,028	203									3,919
州	(田原	ີ )		89	327	767									1,183
	大阪広域水道	9 )		2,310		9,493	62	3,028	1,676			5,515			22,084
	大阪広域水道 ( 阪 南	9 )	5,143	874	9,063	14,787	253						22		30,142
	大阪広域水道	企業団	1,296	595		14,936	12					1,440			18,279
L	小	Ħ	36,629	117,303	43,255	175,721	4,345	3,028	1,732	0	0	6,965	1,637	260	390,875
府	内	計	10= ===	105.15	454.5		00.45					4		,	
(大	阪市を除	<)	127,373	493,621	158,851	611,785	33,431	3,340	8,773	0	0	17,132	4,636	6,484	1,465,426
													<u> </u>		
府	総	計	179,340	725,059	310,393	817,505	140,006	3,340	8,773	199	0	17,132	4,825	6,484	2,213,056
								l		<u> </u>					

(m)

※基幹管路:導水管・送水管・配水本管の和

$\overline{}$		训延長(配				•	1					1	1	(m)
	声巻きたり	A= A4 ***		ダグタイル鋳鉄		∆sta tet−	J, phy becker	硬質塩化	コンク	A/1.7~	ポリエチレ	ステン	7 ~ 10	^=I
	事業主体名	鋳鉄管		性のある管 その他	左記	鋼管	石綿管	ビニル管	リート管	鉛管	ン管	ステン レス管	その他	合計
大	阪 7	349,451	耐震継手 1,362,616	その他 96,777	以外 2,218,878	5,399		439,724			252	97	597	4,473,791
	能勢田		2,858	67,369	2,210,070	2,131	559	78,853			31,701	71	377	184,440
	大阪広域水道企業		1,078	2,657	89,946	203	559	41,008			516			156,725
	(豊能	,		-				41,006			310			
北	池田市	•	44,369	40,789	154,642	943		45.070			400	4 400	7.407	268,925
	第 面 「		94,657	37,991	276,446	1,554		45,270			629	1,430	7,197	469,888
_	豊中で		172,066	45,516	412,687	1,753		89,846			16,443	255		740,915
大	吹田市	•	132,100	12,637	315,435	1,724	97	43,775			3,160	180		649,664
	摂 津 ⊓		22,378		125,167	126		22,884				45		217,480
n=	茨 木 市		136,072	57,771	492,402	711		19,287			27,750		411	736,987
阪	高槻「		173,764	154,045	344,055	5,075		317,646			3,841	196		1,001,139
	島本田	J 440	10,027	10,173	43,759	1,190		4,386			11,911			81,886
	小言	250,507	789,369	428,948	2,254,539	15,410	656	662,955	0	0	95,951	2,106	7,608	4,508,049
	枚 方 7	195,104	276,917	103,805	276,325	2,694		235,443			31,524	571	245	1,122,628
	寝屋川市	10,367	62,785	24,786	358,428	2,074		127,589			1,779	328		588,136
東	<del>항</del> ㅁ #	710	89,587		171,763	123		5,582			22	54		267,841
	門真可	2,107	46,016		157,851	165						126		206,265
	交 野 7	19,417	16,081	18,976	128,683	4,095		28,775		96	1,049	409	20,282	237,863
大	大阪広域水道企業 (四條畷	539	20,869		111,199	499		53,830			242			187,178
	大東 7	1,817	49,160	206	151,475	1,225		35,558			1,852			241,293
	東大阪市	105,922	153,230	29,421	582,348	1,617	102	125,370			1,882	518		1,000,410
阪	八尾市	22,520	107,957		332,977	6,279		155,949		250	77,361	939		704,232
	柏原市	17,746	16,687	13,371	90,164	1,220	553	31,359			62,720	310		234,130
	小言	376,249	839,289	190,565	2,361,213	19,991	655	799,455	0	346	178,431	3,255	20,527	4,789,976
	大阪広域水道企業 (藤井寺	272	42,532	8,634	64,093	736		52,390			16,054	262	2,397	187,370
	松原	6,978	53,623		201,187	734	227	171,681			22,047	109		456,586
南	羽曳野市	12,629	110,348		181,966	1,895	671	109,193			14,554	115	188	431,559
	富田林市	43,287	97,273	102,882	148,776	1,207	13	37,147			11,602	1,150	555	443,892
<u>,                                    </u>	河内長野市	12,778	113,110	119,196	187,912	4,371	7	38,467			2,003	234		478,078
河	大阪広域水道企業	7,375	2,567	24,621	25,197	121	223	13,234			84	92		73,514
	大阪広域水道企業		14,674	24,702	35,677	603		24,307			1,999	223		102,521
内	大阪広域水道企業	1,180	4,169		40,975		40	9,263			3,279			58,906
	大阪広域水道企業 (大阪 狭山	E 24	42,483	29,718	54,344	202		59,662			24,519	28		211,480
	小言		480,779	309,753	940,127	9,869	1,181	515,344	0	0	96,141	2,213	3,140	2,443,906
	堺		671,057	174,588	958,341	2,006	'	223,486			170,012	342		2,224,080
	高石市		30,578	8,177	102,327	516		19,385			.,.		18	167,412
	泉大津市		64,130	-,	147,585	477	1	21,039		35	18,939	197		262,396
	大阪広域水道企業	· ·	2,537		20,051			3,882			10/101			35,322
泉	和泉	,	68,422	109,353	304.758	1,078	111	6,499			39,589	337		544,648
×.	岸和田市		70,094	40,153	166,590	1,752		286,504		347	103,345	182		735,819
	貝 塚 7	·	118,536	10,100	120,914	1,307		40,460		547	21,961	625	17	362,957
	泉佐野市	· ·	60,769	45,859	173,516	1,071	241	90,031			62,210	277	17	456,198
	大阪広域水道企業 ( 熊 取		23,225	72,785	61,559	250	241	24,446			14,999	19		197,283
帅川	大阪広域水道企業		7,320	2,579	20,627	8	34	7,911			1,011	356	485	40,341
[ '''	( 田 尻 大阪広域水道企業	) 10	67,408	2,319	186,162	1,250	34	91,313			15,722	12	4,193	373,028
	( 泉 南 大阪広域水道企業	) 0,700		40.275		-							4,173	
	( 阪 南 大阪広域水道企業	27,020	14,693	60,375	56,534	837	1 / 5 /	62,545			30,045	51	0/0	252,100
	( #	) 0,743	3,926	E40.040	77,086	442	1,656	24,152		202	19,820	36	960	136,823
<u></u>	小言		1,202,695	513,869	2,396,050	10,994	2,043	901,653	0	382	497,653	2,434	5,673	5,788,407
<b>府</b> (大	内 言	967,076	3,312,132	1,443,135	7,951,929	56,264	4,535	2,879,407	0	728	868,176	10,008	36,948	17,530,338
府	総言	1,316,527	4,674,748	1,539,912	10,170,807	61,663	4,535	3,319,131	0	728	868,428	10,105	37,545	22,004,129

# (4) 耐震化状況

① 基幹構造物の耐震化状況 (m<sup>3</sup>)

① <del>室针</del> 情见视	7 133 22 10		浄 水	施設						配水	池		(m³)	
事業主体名		施設能力	73 .3.			耐震化率		ランクA		20 .3.		ンクB		耐震化率
TALE TO	施設能力	(受水分除く)	L2対応	L2未対応	対応不明	(%)※	L2対応	L 2未対応	対応不明	L2対応	L 1対応	L 1 未対応	対応不明	(%)※
大 阪 市	2,430,000	2,430,000	240,000	2,190,000	0	9.9	187,700	587,000	0	0	0	0	0	24.2
能 勢 町	3,849	360	0	360	0	0.0	3,409	0	0	1,079	1,092	1,322	0	49.4
大阪広域水道企業団	6,830	1,100	920	180	0	83.6	9,274	2,286	88	0	0	0	0	79.6
北池田市	69,000	57,500	47,800	9,700	0	83.1	26,600	0	0	0	0	0	0	100.0
北田市	48,700	6,100	2,300	9,700	3,800	37.7	37,290	3,090	0	1,000	0	458	0	89.1
	-		2,300		-				0					
豊中市	216,575	22,500		22,500	0	0.0	108,859	0		0	0	0	0	100.0
大吹田市	141,000	48,300	12,750	35,550	0	26.4	55,613	6,000	0	0	0	0	0	90.3
摂 津 市	57,400	12,500	12,000	500	0	96.0	17,400	9,000	0	0	0	0	0	65.9
茨 木 市 阪 高 槻 市	111,000	17,000	5,000	12,000	0	29.4	58,961	0	0	0	0	0	80	99.9
100 100 110	112,393	38,493	38,493	0	0	100.0	62,698	0	0	0	122	0	0	99.8
島本町	10,800	9,800	9,800	0	0	100.0	10,100	0	150	0	0	0	0	98.5
小計	777,547	213,653	129,063	80,790	3,800	60.4	390,204	20,376	238	2,079	1,214	1,780	80	93.8
枚 方 市	206,800	127,400	0	127,400	0	0.0	74,163	50,570	1,000	0	0	0	0	59.0
寝屋川市	116,300	12,700	12,700	0	0	100.0	32,300	0	0	0	0	0	0	100.0
東守口市	68,280	62,380	0	62,380	0	0.0	5,450	27,050	0	0	0	0	0	16.8
門真市	35,616	0	0	0	0		11,600	9,000	0	0	0	0	0	56.3
交 野 市	38,500	22,500	22,500	0	0	100.0	19,845	0	0	0	0	0	0	100.0
大 大阪広域水道企業団 (四條畷)	18,750	340	0	340	0	0.0	282	18,281	0	0	0	0	0	1.5
大 東 市	64,000	0	0	0	0		14,800	19,100	0	0	0	0	0	43.7
東大阪市	260,180	1,780	1,780	0	0	100.0	55,530	55,380	0	0	0	0	124	50.0
阪 八 尾 市	153,000	0	0	0	0		38,000	43,700	0	0	0	0	0	46.5
柏原市	41,000	17,900	17,900	0	0	100.0	10,610	4,000	9,275	0	0	0	0	44.4
小 計	1,002,426	245,000	54,880	190,120	0	22.4	262,580	227,081	10,275	0	0	0	124	52.5
大阪広域水道企業団 (藤井寺)	21,000	11,780	4,750	7,030	0	40.3	7,800	0	15,400	0	0	0	0	33.6
松原市	56,500	0	0	0	0		36,000	0	0	0	0	900	0	97.6
南羽曳野市	39,250	17,500	12,500	5,000	0	71.4	26,000	3,000	0	0	0	0	0	89.7
富田林市	56,200	21,875	0	21,875	0	0.0	45,905	1,490	0	0	0	0	0	96.9
河内長野市	54,975	28,975	0	28,975	0	0.0	22,505	39,113	0	0	0	0	0	36.5
大阪広域水道企業団	4,820	3,400	3,400	0	0	100.0	1,200	5,588	0	0	0	0	0	17.7
大阪広域水道企業団	5,608	48	0	48	0	0.0	5,588	3,500	0	0	0	0	0	61.5
大阪広域水道企業団	2,640	1,970	320	0	1,650	16.2	0	0	6,610	0	0	0	0	0.0
大阪広域水道企業団	18,900	0	0	0	0	10.2	17,480	0	0,010	0	0	0	0	100.0
小、大阪狭山)	259,893	85,548	20,970	62,928	1,650	24.5	162,478	52,691	22,010	0	0	900	0	68.2
堺市	427,800	03,348	20,770	02,720	0	24.3	170,800	0	19,100	19,500	0	15,000	16,000	71.0
高石市	31,500	0	0	0	0		15,000	2,500	0	19,300	0	0	0	85.7
泉大津市		0	0	0	0			5,000	0	0	0	0	0	
大阪広域水道企業団	43,700	0	0	0	0		14,000		-	0	0	0	0	73.7
(思聞)	6,100				0	ດລາ		3,180	3,646	0	0	0	0	82.9
泉和泉市	77,400	12,000	10,000	2,000		83.3	46,466	9,615	-					
岸和田市	105,000	5,500	5,500	170	0	100.0	11,630	17,411	32,164	0	0	0	0	19.0
貝 塚 市	33,600	16,170	16,000	170	0	98.9	23,500	3,171	0	_	0	0	0	88.1
泉 佐 野 市	72,380	10,650	0	10,650	0	0.0	46,100	3,500	0	0	0	0	0	92.9
( 熊 取 )	15,190	0	0	0	0		11,000	0	2,000	0	0	0	0	84.6
州 大阪広域水道企業団 ( 田 尻 ) 大阪広域水道企業団	3,700	0	0	0	0		0	0	3,490	0	0	0	0	0.0
(泉南)	22,000	0	0	0	0		16,560	0	2,000	0	0	0	0	89.2
大阪広域水道企業団(阪南)	19,300	0	0	0	0		9,651	11,078	0	0	0	0	0	46.6
大阪広域水道企業団(岬)	7,400	2,343	0	0	2,343	0.0	4,985	0	11,500	0	0	0	0	30.2
小計	865,070	46,663	31,500	12,820	2,343	67.5	369,692	55,455	73,900	19,500	0	15,000	16,000	67.3
<i>府</i> 内 計 (大阪市を除く)	2,904,936	590,864	236,413	346,658	7,793	40.0	1,184,954	355,603	106,423	21,579	1,214	17,680	16,204	69.6
(水道事業体) 府 総 計	5,334,936	3,020,864	476,413	2,536,658	7,793	15.8	1,372,654	942,603	106,423	21,579	1,214	17,680	16,204	55.4
大阪広域水道企業団	2,330,000	2,330,000	753,000	1,577,000	0	32.3	139,097	405,763	0	0	0	0	0	25.5
(全事業体)	7,664,936	5,350,864	1,229,413		7,793	23.0	1,511,751	1,348,366	106,423	21,579	1,214	17,680	16,204	50.0
府     総     計       ※ 耐震化率とは、浄水									·			,	-,	

<sup>※</sup> 耐震化率とは、浄水施設は受水分を除く施設能力のL2対応分を、配水池は総容量に占めるランクAのL2対応分を対象とする。

#### ② 管路の耐震適合率・脆弱管率の状況

					333.6.本0	J-1/1/20	基幹	管 路	のみ			管 路	全 体(配	水支管含む	3)
	事	業主体名		全管路延長	基幹管路	耐震適合性のあ			저靈祭則会	<b>哈</b> 罗英亚 匡	## 22 # S W	耐震適合性のな	ある管路 (m)	<b>科事を</b> 企っ	<b>対電阵制</b> 会
	<b>.</b>	***		(m)	延長 (m)	総延長	その内の 耐震管	耐震適合率 (%)	耐震管割合 (%)	脆弱管延長 (m)	脆弱管率 (%)	総延長	その内の 耐震管	耐震適合率 (%)	耐震管割合(%)
大		阪	市	5,221,421	747,630	489,744	338,202	65.5	45.2	52,166	7.0	1,954,757	1,706,438	37.4	32.7
	能	勢	⊞	208,644	24,204	20,842	11,175	86.1	46.2	2,508	10.4	115,689	38,653	55.4	18.5
	大 覧企 業	反広域	水 道能)	197,321	40,596	13,881	7,781	34.2	19.2	3	0.0	18,132	9,375	9.2	4.8
北	池	⊞	市	318,081	49,156	21,830	4,512	44.4	9.2	2,151	4.4	107,931	49,824	33.9	15.7
	箕	面	市	517,063	47,175	20,898	20,745	44.3	44.0	1,542	3.3	154,166	116,022	29.8	22.4
	豊	中	中	816,769	75,854	52,961	40,474	69.8	53.4	4,092	5.4	287,241	229,238	35.2	28.1
大	吹	Ш	市	737,792	88,128	46,967	42,079	53.3	47.7	13,685	15.5	193,055	175,530	26.2	23.8
	摂	津	市	239,860	22,380	7,830	7,830	35.0	35.0	4,648	20.8	30,379	30,379	12.7	12.7
	茨	木	市	807,676	70,689	48,953	37,912	69.3	53.6	0	0.0	243,507	174,695	30.1	21.6
阪	高	槻	市	1,074,515	73,376	39,243	25,198	53.5	34.3	674	0.9	372,313	204,223	34.6	19.0
	島	本	町	90,920	9,034	3,280	1,638	36.3	18.1	0	0.0	28,099	16,284	30.9	17.9
	小		Ħ	5,008,641	500,592	276,685	199,344	55.3	39.8	29,303	5.9	1,550,512	1,044,223	31.0	20.8
	枚	方	市	1,179,024	56,396	20,762	19,174	36.8	34.0	18,039	32.0	433,699	328,306	36.8	27.8
1	寝	屋川	市	624,403	36,267	8,931	8,552	24.6	23.6	6,788	18.7	98,828	73,663	15.8	11.8
東	<u> </u>		市	314,026	46,185	17,470	17,470	37.8	37.8	733	1.6	107,256	107,256	34.2	34.2
'`	門	真	市	225,145	18,880	8,528	8,528	45.2	45.2	354	1.9	54,557	54,557	24.2	24.2
1	交	野	市	309,566	71,703	18,254	12,260	25.5	17.1	20,140	28.1	54,344	29,374	17.6	9.5
大	大阪	反広域 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	水道	194,981	7,803	6,526	6,526	83.6	83.6	0	0.0	27,841	27,841	14.3	14.3
	大	東	市	257,194	15,901	8,907	7,616	56.0	47.9	642	4.0	61,350	59,853	23.9	23.3
	東	大 阪	市	1,043,093	42,683	21,089	20,539	49.4	48.1	4,423	10.4	206,140	176,169	19.8	16.9
阪	_	尾	市	744,559	40,327	8,435	6,474	20.9	16.1	619	1.5	180,302	178,341	24.2	24.0
	柏		市	258,106	23,976	9,485	6,042	39.6	25.2	4,788	20.0	90,131	73,317	34.9	28.4
	小	,,,,	BH	5,150,097	360,121	128,387	113,181	35.7	31.4	56,526	15.7	1,314,448	1,108,677	25.5	21.5
<b>—</b>		広域水道1 漆 井		197,164	9,794	3,306	2,949	33.8	30.1	0	0.0	55,102	46,111	27.9	23.4
	松	原原	市	468,441	11,855	11,855	11,639	100.0	98.2	0	0.0	86,994	86,778	18.6	18.5
南	22	曳野		463,665	32,106	15,766	15,766	49.1	49.1	5,145	16.0	141,455	141,455	30.5	30.5
	富	田林		494,533	50,641	34,248	27,282	67.6	53.9	5,737	11.3	248,004	138,156	50.1	27.9
		内長里		528,493	50,415	35,385	26,669	70.2	52.9	3,674	7.3	269,956	142,044	51.1	26.9
河	<b>大</b> B	反広域	水道	80,249	6,735	4,381	2,302	65.0	34.2	320	4.8	31.825	5,125	39.7	6.4
		版 団 ( 太 広域水道1		122,877	20,356	8,199	7,325	40.3	36.0	530	2.6	48,091	22,515	39.1	18.3
L	大 队	河 南 反 広 域 団 (千 早	水 道	71,897	12,991	937	937	7.2	7.2	92	0.7	7,531	7,531	10.5	10.5
内		団(千早		230.425	18,945	9,738	5,897	51.4	31.1	4	0.0	106,486	72,927	46.2	31.6
		、 阪 狭	ш ) <b>#</b>	2,657,744	213,838	123,815	100,766	57.9	47.1	15,502	7.2	995,444	662,642	37.5	24.9
-	小堺		市	2,424,506	200,426	83,375	59,250	41.6	29.6	18,860	9.4	932,591	733,878	38.5	30.3
1		石	市	172,893	5,481	3,470	3,470	63.3	63.3	18,860	0.1	42,610	34,433	24.6	19.9
1	高电							89.9	89.9	0	0.1	·		25.5	
	泉	大津		264,718 35,589	2,322	2,087 125	2,087 125		46.8	0	0.0	67,458 2,662	67,458 2,662	7.5	25.5 7.5
泉			市	582,299	37,651	34,924	28,461	46.8 92.8	75.6	0	0.0	252,543	136,727	43.4	23.5
水	和岸	- 泉 和 田		772,390	36,571	9,785	8,843	26.8	24.2	7,470	20.4	192,460	151,365	24.9	19.6
	貝	塚	市					30.9	30.9					32.8	32.8
1				382,088	19,131	5,902	5,902			3,144	16.4	125,309	125,309		
1	泉大阪	佐 野 広域水道1		469,617	13,419	9,090	8,783	67.7	65.5	1,024	7.6	178,248	132,082	38.0	28.1
州	(	熊取	! )	201,202	3,919	3,716	1,688	94.8	43.1		0.0	114,963	40,150	57.1	20.0
711		反広域 団(田		41,524	1,183	416	7 925	35.2	7.5	0	0.0	11,470	7,453	27.6	17.9
1		反広域 国 (泉		395,112	22,084	7,825	7,825	35.4	35.4	4,704	21.3	88,798	88,798	22.5	22.5
1	大量大量			282,242	30,142	9,959	896	33.0	3.0	5,143	17.1	114,929	45,491	40.7	16.1
1		反広域 業団 (		155,102	18,279	2,047	2,047	11.2	11.2	1,296	7.1	25,824	25,824	16.6	16.6
府	小	内	計	6,179,282	390,875	172,721	129,466	44.2	33.1	41,649	10.7	2,149,865	1,591,630	34.8	25.8
( 7		市を除	< )	18,995,764	1,465,426	701,608	542,757	47.9	37.0	142,980	9.8	6,010,269	4,407,172	31.6	23.2
府		りません りまた りまた りまた はまた はまた はまた はまた はまた はまた はまた は	計	24,217,185	2,213,056	1,191,352	880,959	53.8	39.8	195,146	8.8	7,965,026	6,113,610	32.9	25.2
-		或水道企		604,773	604,773	215,814	215,814	35.7	35.7	36,404	6.0	215,814	215,814	35.7	35.7
( 府	全	事業 (	体 ) 計	24,821,958	2,817,829	1,407,166	1,096,773	49.9	38.9	231,550	8.2	8,180,840	6,329,424	33.0	25.5

<sup>※</sup> 耐震適合率・耐震管割合については、基幹管路延長に関するもの。 ※ 耐震適合性のある管路のうち耐震管は、ダクタイル鋳鉄管(K型継手等)、硬質塩化ビニル管(RRロング継手等)を含まない。

#### ③ 20年経過管・40年経過管の状況

				全過官の犯 基幹管路		月年数(4	0年)を超;	えた管延虫	<b>(</b> m)	40年経過		20年	を超えた管	延長 (m)		20年経過
	事業	主体名	全管路延長 (m)	延長 (m)	導水管	送水管	配水本管	配水支管	合計	管率(%)	導水管	送水管	配水本管	配水支管	合計	管率(%)
大		阪 †	5,221,421	747,630	34,145	54,360	376,398	2,240,064	2,704,967	51.8	35,400	55,567	544,431	3,350,913	3,986,311	76.3
	能	勢田		24,204	436	0	0	22,400	22,836	10.9	1,269	7,584	0	122,594	131,447	63.0
	大 阪企 業	広域水 3 団(豊能		40,596	770	44	0	41,420	42,234	21.4	3,586	20,651	3,643	154,121	182,001	92.2
北	池	⊞ ∄	318,081	49,156	5,893	8,333	9,054	134,884	158,164	49.7	6,688	16,610	13,029	200,217	236,544	74.4
	箕	面市	517,063	47,175	3,677	10,512	9,247	184,507	207,943	40.2	4,116	14,642	14,441	322,085	355,284	68.7
	豊	Ф 7	816,769	75,854	3,318	3,205	29,296	190,619	226,438	27.7	3,579	6,563	44,445	502,343	556,930	68.2
大	吹	⊞ ₫	737,792	88,128	2,594	9,850	18,685	249,225	280,354	38.0	3,081	19,692	34,067	479,605	536,445	72.7
	摂	津市	239,860	22,380	955	1,486	9,348	102,755	114,544	47.8	955	1,486	13,961	180,050	196,452	81.9
	茨	木 1	807,676	70,689	68	1,956	6,803	150,541	159,368	19.7	143	19,415	24,193	513,061	556,812	68.9
阪	高	槻 1	1,074,515	73,376	1,153	6,025	26,894	155,457	189,529	17.6	2,251	18,168	41,919	704,680	767,018	71.4
	島	本 🖽	90,920	9,034	1,428	3,362	0	27,850	32,640	35.9	2,781	5,808	0	59,614	68,203	75.0
	小	ŧ	5,008,641	500,592	20,292	44,773	109,327	1,259,658	1,434,050	28.6	28,449	130,619	189,698	3,238,370	3,455,689	69.0
	枚	方 1	1,179,024	56,396	4,189	21,210	355	304,190	329,944	28.0	4,247	35,900	2,167	749,298	791,612	67.1
	寝	屋川市	624,403	36,267	3,591	7,017	14,287	122,300	147,195	23.6	3,836	7,625	19,586	464,549	495,596	79.4
東	守	<u></u> П	314,026	46,185	0	0	24,233	113,598	137,831	43.9	0	0	38,857	190,246	229,103	73.0
	門	真市	225,145	18,880	0	99	9,832	106,893	116,824	51.9	0	121	17,172	156,193	173,486	77.1
	交	野市	309,566	71,703	3,054	3,925	34,727	94,348	136,054	43.9	5,539	6,001	44,375	192,563	248,478	80.3
大	大阪企業	広域水	194,981	7,803	0	0	0	31,187	31,187	16.0	383	5,021	0	159,120	164,524	84.4
	大	東市		15,901	1,168	1,645	5,187	74,156	82,156	31.9	1,756	3,347	7,803	180,987	193,893	75.4
	東 :	大阪市	1,043,093	42,683	3,299	2,402	19,860	376,461	402,022	38.5	4,390	4,008	22,763	761,397	792,558	76.0
阪	八	尾 1	744,559	40,327	1,026	5,646	25,142	191,853	223,667	30.0	1,361	5,647	31,601	446,758	485,367	65.2
	柏	原市	258,106	23,976	1,342	14,872	0	92,092	108,306	42.0	1,342	18,610	0	171,150	191,102	74.0
	小	ŧ	5,150,097	360,121	17,669	56,816	133,623	1,507,078	1,715,186	33.3	22,854	86,280	184,324	3,472,261	3,765,719	73.1
	大阪企業	広域水	197,164	9,794	0	289	4,579	39,933	44,801	22.7	349	308	6,524	123,272	130,453	66.2
	松	原市		11,855	0	0	0	85,072	85,072	18.2	0	0	608	320,277	320,885	68.5
南	. KE	曳野巾	463,665	32,106	130	6,071	8,670	113,658	128,529	27.7	130	9,119	14,738	286,662	310,649	67.0
	富	田林市	494,533	50,641	3,811	17,728	920	152,082	174,541	35.3	3,811	25,959	3,615	313,727	347,112	70.2
200	河内	0 長野巾	528,493	50,415	3,804	9,404	8,342	194,437	215,987	40.9	4,576	19,895	19,310	377,668	421,449	79.7
河	大 阪企 業	広域水; 団(太子	80,249	6,735	124	637	0	17,317	18,078	22.5	214	5,664	0	68,499	74,377	92.7
	大 阪 葉	広域水	122,877	20,356	0	0	4,584	30,236	34,820	28.3	799	0	9,692	71,107	81,598	66.4
内	大 阪企業団	広域水 3	71,897	12,991	136	4,703	0	27,544	32,383	45.0	136	12,611	0	45,444	58,191	80.9
	大 阪企業団	広域水;	230,425	18,945	0	5,055	3,830	66,664	75,549	32.8	0	8,265	7,997	142,188	158,450	68.8
	小	1	2,657,744	213,838	8,005	43,887	30,925	726,943	809,760	30.5	10,015	81,821	62,484	1,748,844	1,903,164	71.6
	堺	ī	2,424,506	200,426	1,399	44,220	75,451	348,901	469,971	19.4	3,657	49,824	108,462	1,395,571	1,557,514	64.2
	高	石市	172,893	5,481	0	983	745	58,763	60,491	35.0	0	1,151	1,377	118,329	120,857	69.9
	泉	大津巾	264,718	2,322	0	0	0	79,433	79,433	30.0	0	0	259	185,365	185,624	70.1
	大 阪企 業	広域水	35,589	267	0	140	0	12,924	13,064	36.7	0	140	0	29,330	29,470	82.8
	和	泉市		37,651	22	6,861	8,966	134,505	150,354	25.8	403	11,602	10,878	388,795	411,678	70.7
1	岸	和田市	772,390	36,571	185	767	21,897	245,229	268,078	34.7	266	1,751	26,223	556,982	585,222	75.8
	貝	塚市	382,088	19,131	2,613	1,398	369	82,071	86,451	22.6	3,027	7,238	4,098	226,677	241,040	63.1
	泉	佐 野 市		13,419	2,054	0	1,475	111,697	115,226	24.5	2,054	731	9,937	307,060	319,782	68.1
	大 阪企 業	広域水 3 団 (熊取	201,202	3,919	0	0	0	54,051	54,051	26.9	0	3,366	0	149,089	152,455	75.8
州	企業	広域水	) 41,524	1,183	0	0	0	350	350	0.8	0	0	0	15,036	15,036	36.2
	企業	広域水	) 373,112	22,084	12,332	1,447	0	130,268	144,047	36.5	12,963	2,754	0	301,923	317,640	80.4
	企業	広域水	) 202,242	30,142	0	3,148	7,001	131,919	142,068	50.3	0	7,300	20,101	221,281	248,682	88.1
	大 阪企 業	広域水; 团(岬	155,102	18,279	742	8,867	3,359	49,667	62,635	40.4	742	11,112	4,613	103,950	120,417	77.6
	小	ŧ	6,179,282	390,875	19,347	67,831	119,263	1,439,778	1,646,219	26.6	23,112	96,969	185,948	3,999,388	4,305,417	69.7
府		内に	18 995 764	1,465,426	65,313	213,307	393,138	4,933,457	5,605,215	29.5	84,430	395,689	622,454	12,458,863	13,429,989	70.7
		5 を除く 事業体)		0.040.05	00.455	2/7//-	7/0.505	7 470 505	0.046.405	245	110 005	454.054	4.47.00=	45 000 77:	47.444.000	7
府		# A F /	24,217,185	2,213,056	99,458	267,667	769,536	7,173,521	8,310,182	34.3	119,830	451,256	1,166,885	15,809,776	17,416,300	71.9
_		水道企業団	604,773	604,773	15,078	357,127	0	0	372,205	61.5	16,698	507,429	0	0	524,127	86.7
( i	全事	業体 化	24,821,958	2,817,829	114,536	624,794	769,536	7,173,521	8,682,387	35.0	136,528	958,685	1,166,885	15,809,776	17,940,427	72.3

④ 管路の新設・更新・撤去延長及び鉛給水管の状況等

(4)	管路の新記		*			トーロン (本管・支管			/١΄.	ルブ設置	状 況			鉛 給 水	管	
	事業主体名	新設	布設替	撤去	新設	布設替	撤去	更新率 (%)	設置数 (箇所)	更新数 (箇所)	更新率 (%)	把握	残存件数 件数	! 残存率 (%)	残存 把握	延長 延長 (m)
大	阪 市		2,551	2,551	576	56,423	55,494	1.13	68,283	1,251	1.83	一部	21,756	1.84	一部	57,815
	能 勢 町					1,375	1,375	0.66	2,295			全部			全部	
	大阪広域水道企業団(豊能)				64	482	743	0.24	1,916			一部	2,373	29.31	一部	9,492
北	池田市	417			320	3,026	3,322	0.95	6,618	53	0.80	一部	2,298	4.92	なし	
	箕 面 市				353	5,755	5,590	1.11	10,207	115	1.13	一部	3,395	5.93	なし	
	豊中市				1,116	8,877	8,877	1.09	16,770	298	1.78	一部	589	0.30	一部	1,771
大	吹田市	109	61	780	1,507	9,864	9,461	1.35	13,653	143	1.05	一部	6,696	4.10	なし	
	摂 津 市				690	3,100	2,771	1.29	5,793	102	1.76	全部			全部	
	茨 木 市				1,077	5,221	4,124	0.65	15,485	161	1.04	全部	2,040	1.95	全部	10,200
阪	高槻市					7,303	7,303	0.68	28,227	341	1.21	全部	698	0.42	全部	2,429
	島本町					1,032	906	1.14	1,987	36	1.81	全部			なし	
	小 計	526	61	780	5,127	46,035	44,472	0.92	102,951	1,249	1.21	_	18,089	_	_	23,892
	枚 方 市	85	285	485	1,765	7,934	7,934	0.70	38,960	152	0.39	全部	18,145	11.16	なし	
	寝屋川市		128	128	110	4,347	2,046	0.72	22,178	273	1.23	一部	17,960	20.39	なし	
東	守 口 市				435	3,540	3,609	1.13	5,554	67	1.21	全部	3,369	5.68	全部	8,561
	門真市				138	2,203	2,301	0.98	6,215	82	1.32	全部			全部	
	交 野 市		361	2,152	1,724	752	739	0.36	8,465	24	0.28	全部	2,808	9.28	全部	8,424
大	大阪広域水道企業団(四條畷)					166	282	0.09	5,113	11	0.22	一部			一部	
	大東市				1,249	1,910	1,910	0.74	4,763	66	1.39	全部	470	0.85	全部	1,288
	東大阪市			146	1,075	4,253	5,007	0.41	15,172	96	0.63	全部	18,412	10.16	全部	37,783
阪	八尾市		203	311	1,371	7,970	7,496	1.10	17,611	248	1.41	一部	13,136	12.50	なし	
	柏原市		37	64	788	2,487	2,471	0.98	5,989	91	1.52	一部	27	0.11	一部	150
	小 計	85	1,014	3,286	8,655	35,562	33,795	0.71	130,020	1,110	0.85		74,327	_		56,206
	大阪広域水道		.,	0/200	0,000	1,216	1,403	0.62	5,599	63	1.13	全部	676	2.89	全部	598
	企業団(藤井寺)				1,435	983	1,259	0.21	6,148			全部	110	0.24	全部	44
南	羽曳野市		7	8	831	4,411	4,345	0.95	13,931	132	0.95	全部	3,166	7.23	なし	
	富田林市		1,076	1,476	246	4,481	4,351	1.12	10,365	102	0.70	全部	165	0.33	全部	48
	河内長野市		1,070	1,170	186	1,763	1,652	0.33	10,079	38	0.38	全部	4,035	8.86	全部	2,421
河	大阪広域水道		323	323	55	1,700	1,002	0.40	1,830	55	0.50	全部	4,000	0.00	全部	2,721
	企業団(太子)		020	020				0.40	1,941			全部			全部	
内	企業団(河南) 大阪広域水道								5,080			全部			全部	
מא	企業団(千早赤阪) 大阪広域水道 企業団(大阪狭山)				641	539	547	0.23	4,879	9	0.18	全部	324	1.18	なし	
	小 計	0	1,406	1,807	3,394	13,393	13,557	0.56	189,872	1,352	0.71	-	8,476	_		3,111
	堺 市	90	1,700	1,007	J,J74	26,765	27,292	1.10	30,081	393	1.31	全部	74,834	19.68	全部	129,943
	高石市	,,,	155	167	156	3,013	2,886	1.83	4,084	99	2.42	一部	3,064	14.72	なし	,,,,,
	泉大津市		133	107	709	2,874	2,376	1.09	7,477	84	1.12	全部	3,881	10.45	なし	
	大阪広域水道				,0,	199	199	0.56	1,715	5	0.29	一部	2,024	31.72	なし	
泉	和 泉 市	626			425	3,008	2,544	0.52	7,010	34	0.49	一部	95	0.15	一部	137
21	岸和田市	020			3,044	2,220	2,344	0.32	14,402	49	0.44	全部	9,882	15.13	なし	137
	貝 塚 市				2,260	3,233	3,302	0.27	10,006	83	0.83	一部	4,621	12.26	なし	
	泉佐野市				4,718	3,774	3,785	0.80	9,862	271	2.75	一部	725	1.52	一部	1,281
	大阪広域水道		229	229	157	1,419	1,409	0.80	4,705	43	0.91	全部	1723	0.94	なし	1,201
帅	企業団(熊取)		221		137	1,417	1,407	0.30	773	2	0.26	全部	9	0.24	全部	2
	企業団(田尻)					1,810	1,795	0.30	4,337	27	0.62	一部	670	3.01	まい なし	
	企業団(泉南)				159	571	433	0.40	5,531	28	0.62	全部	370	3.01	全部	
	企業団(阪南) 大阪広域水道企業団(岬)				105	1,047	1,033		1,893	4	0.51	未把握			*************************************	
		716	384	396		·	·	0.68	·		0.21	↑ □ □	99,977	_	木把煙	121 242
府	内 計	/10	304	370	11,733	50,058	49,501	0.82	60,234	546	0.91		77,711			131,363
	阪市を除く)	1,327	2,865	6,269	28,909	145,048	141,325	0.78	483,077	4,257	0.88	_	200,869	21.29	_	214,572
(水 <b>府</b>	道事業体) 総 計	1,327	5,416	8,820	29,485	201,471	196,819	0.85	551,360	5,508	1.00	- 1	222,625	23.60	-	272,387
<b>※</b> 答	路の更新率は、	布設替証	長を総延	長で除した	- <del>-</del> = 0.											

<sup>※</sup>管路の更新率は、布設替延長を総延長で除したもの。 ※バルブ更新率は、更新バルブ数をバルブ総数で除したもの。 ※鉛管給水管の残存率は、残存数を契約給水栓数で除したもの。

# (5)財務状況

① 損益計算書 (千円)

U	損益計算書	総収益	営業収益		内訳		(千円) 営業外収益
	事業主体名	2 + 3 + 4 = 1	2	給水収益	受託工事収益	その他 営業収益	3
大	阪 市	58,362,944	56,093,168	53,576,364	103,858	2,412,946	1,952,044
	能勢町	444,085	217,523	214,107		3,416	226,562
	大阪広域水道企業団 (豊能)	652,609	461,582	427,291		34,291	189,484
北	池 田 市	2,174,599	1,729,018	1,668,942	293	59,783	445,581
	箕 面 市	2,861,352	2,429,035	2,283,811		145,224	432,317
	豊中市	7,541,528	7,091,852	6,647,869	26,890	417,093	449,676
大	吹田市	7,789,748	7,105,636	6,824,885	21,800	258,951	684,112
	摂 津 市	1,905,805	1,786,723	1,723,464	9,488	53,771	119,082
	茨 木 市	5,410,717	4,507,511	4,335,137	1,670	170,704	901,691
阪	高 槻 市	6,172,529	5,281,771	5,015,874	25,040	240,857	879,492
	島 本 町	603,057	502,297	498,031	98	4,168	100,760
	小 計	35,556,029	31,112,948	29,639,411	85,279	1,388,258	4,428,757
	枚 方 市	6,487,615	5,742,532	5,704,918	741	36,873	744,401
	寝屋川市	3,812,671	3,603,363	3,469,256	17,523	116,584	209,308
東	市 口 守	2,487,189	2,369,545	2,294,078	938	74,529	113,594
	門真市	2,340,108	2,118,686	2,037,002	55,399	26,285	221,422
	交 野 市	1,398,358	1,266,824	1,171,065		95,759	131,534
大	大阪広域水道企業団	1,149,533	987,224	941,033	930	45,261	161,542
	大東市	2,215,996	2,098,569	2,014,276	7,745	76,548	117,427
	東大阪市	8,928,370	8,264,477	7,821,879	47,137	395,461	663,166
阪	八 尾 市	5,391,493	5,123,515	4,893,574	81,663	148,278	264,804
	柏原市	1,399,943	1,242,918	1,217,902	3,756	21,260	157,025
	小計	35,611,276	32,817,653	31,564,983	215,832	1,036,838	2,784,223
	大阪広域水道企業団 (藤井寺)	1,380,870	1,204,490	1,154,641	5,011	44,838	172,959
	松原市	2,387,560	1,991,299	1,972,482	13,689	5,128	396,261
南	羽 曳 野 市	2,307,992	1,854,841	1,790,085	9,888	54,868	452,497
	富 田 林 市	2,301,216	1,818,167	1,731,968	16,723	69,476	483,049
	河 内 長 野 市	2,336,586	1,684,466	1,634,433	2,168	47,865	652,120
大	大阪広域水道企業団	263,248	230,385	197,618	359	32,408	32,411
	( 太 子 ) 大阪広域水道企業団 ( 河 南 )	377,723	282,397	268,594		13,803	95,319
阪	大阪広域水道企業団(千早赤阪)	215,943	108,756	103,764		4,992	106,649
F/A	大阪広域水道企業団	1,227,747	1,074,099	996,748		77,351	117,156
	(大阪狭山)	12,798,885	10,248,900	9,850,333	47,838	350,729	2,508,421
	堺市	16,055,068	14,672,939	13,871,066	124,820	677,053	1,342,897
	高 石 市	1,245,875	1,141,845	1,094,828	8,667	38,350	70,494
	泉大津市	1,720,269	1,523,126	1,426,334	.,	96,792	144,299
	大阪広域水道企業団	317,545	297,151	258,094		39,057	18,826
泉	和泉市	3,313,565	2,753,072	2,646,079	19,741	87,252	560,493
-	岸和田市	3,738,344	3,336,700	3,176,620	1,646	158,434	401,378
	貝 塚 市	1,661,801	1,228,132	1,170,327	295	57,510	433,666
	泉佐野市	2,651,531	2,335,654	2,203,951		131,703	311,411
	大阪広域水道企業団	890,442	707,046	705,972		1,074	182,973
州	大阪広域水道企業団	252,815	203,903	166,802		37,101	48,912
	大阪広域水道企業団	1,562,316	1,303,829	1,278,336		25,493	252,298
	大阪広域水道企業団	1,130,457	1,000,737	971,517		29,220	128,950
	(阪南) 大阪広域水道企業団 (岬)	444,854	401,250	350,179		51,071	43,540
	小計	34,984,882	30,905,384	29,320,105	155,169	1,430,110	3,940,137
府	内 計			·	·		
	阪市を除く)	118,951,072	105,084,885	100,374,832	504,118	4,205,935	13,661,538
( 水 <b>府</b>	く道事業体) 総計	177,314,016	161,178,053	153,951,196	607,976	6,618,881	15,613,582
大阪	京広 域 水 道 企 業 団	39,339,734	36,807,002	36,696,474	15,912	94,616	2,503,713

(千円)

		内	訳		特別利益	総費用	営業費用	営業外費用	特別損失	(千円) 当年度
受取利息 • 配当金	国庫 補助金	他会計補助金	長期前受金 戻入	雑収益	(4)	6 + 7 + 8 = 5	6	7	8	純利益・純損失 ① - ⑤ = ⑨
5,382	11029777	THE CALL IN	1,275,398	671,264	317,732	49,957,502	46,595,191	2,756,064	606,247	8,405,442
18		128,461	70,477	27,606	, -	448,799	404,313	44,486		<b>▲</b> 4,714
		37,317	145,282	6,885	1,543	673,235	644,097	29,031	107	▲ 20,626
547	170,216	- ,-	139,486	135,332	,,,,,,	2,057,084	1,940,638	116,367	79	117,515
118	,	460	269,751	161,988		3,995,936	2,475,498	36,195	1,484,243	<b>▲</b> 1,134,584
385		22,015	208,391	218,885		7,059,505	6,725,907	333,598	, ,	482,023
		8,466	164,355	511,291		5,730,189	5,546,790	183,399		2,059,559
216		2,147	33,215	83,504		1,765,515	1,721,503	44,012		140,290
		4,570	637,615	259,506	1,515	4,775,038	4,669,401	83,932	21,705	635,679
250	100,000	38,778	592,327	148,137	11,266	5,237,457	5,209,253	23,871	4,333	935,072
7	.00,000	16,991	55,180	28,582	,200	496,322	488,863	7,459	.,,,,,	106,735
1,541	270,216	259,205	2,316,079	1,581,716	14,324	32,239,080	29,826,263	902,350	1,510,467	3,316,949
3,146	270,210	108,205	434,479	198,571	682	4,926,688	4,673,947	241,414	11,327	1,560,927
1,539		100,200	36,761	171,008	002	3,383,592	3,251,196	132,396	11,027	429,079
414		1,496	34,507	77,177	4,050	2,283,135	2,000,406	156,734	125,995	204,054
974		1,946	139,662	78,840	.,,,,,	2,125,342	2,060,629	64,713	127110	214,766
674		.,	67,987	62,873		1,339,321	1,209,373	129,083	865	59,037
32		1,296	113,550	46,664	767	1,081,356	1.046.538	34,273	545	68,177
3,507		818	63,184	49,918		2,081,827	2,042,863	38,964		134,169
1,647		222.050	185,352	254.117	727	8,583,404	8,314,863	268.541		344,966
3,682		6,062	120,740	134,320	3,174	5,063,259	4,835,831	180,084	47,344	328,234
89		3,360	127,267	26,309	0,.,,	1,174,489	1,149,925	24,564	,	225,454
15,704	0	345,233	1,323,489	1,099,797	9,400	32,042,413	30,585,571	1,270,766	186,076	3,568,863
10,701		010,200	133,899	35,594	3,421	1,119,147	1,076,821	42,086	240	261,723
1,560		902	319,678	74,121	0,121	2,142,089	2,136,254	5,835	2.0	245,471
386		1,320	375,887	74,904	654	1,847,984	1,803,676	43,747	561	460,008
1,934		1,710	471,113	8,292	001	2,132,281	2,090,623	41,499	159	168,935
3,522		100,981	409,507	138,110		2,147,503	2,072,735	74,768		189,083
0,022		279	23,544	8,588	452	233,340	228,213	4,913	214	29,908
89		32,714	59,397	3,119	7	383,245	375,104	8,120	21	<b>▲</b> 5,522
		82,485	22,500	1,664	538	178,147	167,908	9,807	432	37,796
		02/100	115,251	1,905	36,492	1,053,922	1,023,359	25,252	5,311	173,825
7,491	0	220,391	1,930,776	346,297	41,564	11,237,658	10,974,693	256,027	6,938	1,561,227
1,443		10,150	1,183,843	147,461	39,232	15,013,768	14,577,161	429,796	6,811	1,041,300
44		-,	41,665	28,785	33,536	998,547	947,940	16,308	34,299	247,328
2,629		7,672	127,785	6,213	52,844	1,583,324	1,448,435	61,946	72,943	136,945
		,	2,872	15,954	1,568	274,892	267,621	7,271		42,653
		4,050	457,062	99,381	,	2,980,018	2,922,913	55,520	1,585	333,547
127		54,565	135,372	178,763	266	3,502,788	3,319,975	182,369	444	235,556
11,200	75,793	4,097	130,328	7,472	3	1,793,823	1,551,001	242,310	512	▲ 132,022
4,838			302,126	4,447	4,466	2,506,791	2,402,593	101,475	2,723	144,740
		2,212	157,982	22,779	423	857,401	838,199	18,924	278	33,041
			45,768	3,144		216,364	213,373	2,991		36,451
		2,314	219,878	25,328	6,189	1,335,720	1,288,196	46,041	1,483	226,596
			105,376	23,574	770	1,085,828	1,052,824	32,215	789	44,629
			36,174	7,366	64	411,377	391,953	19,178	246	33,477
20,281	75,793	85,060	2,946,231	570,667	139,361	32,560,641	31,222,184	1,216,344	122,113	2,424,241
45,017	346,009	909,889	8,516,575	3,598,477	204,649	108,079,792	102,608,711	3,645,487	1,825,594	10,871,280
50,399	346,009	909,889	9,791,973	4,269,741	522,381	158,037,294	149,203,902	6,401,551	2,431,841	19,276,722
349			2,142,770	360,594	29,019	34,647,664	32,829,632	1,813,019	5,013	4,692,070
			-					•		-

② 貸借対照表 (千円)

	只旧	討照表	用中次女			流 動	資 産			繰延勘定	次立へ引	田中名庫	固定負債 主たる固定	
	事	業主体名	固定資産	合計 ②	現金及び 預金	未収 (うち貸倒5		その (うち貸倒	-	(3)	資産合計 ①+2+3=4	回 上 貝 慎 ⑤	企業債	退職引当金
大		阪 ホ		53,254,206	46,040,817	3,785,171	45,449	3,473,667	0	317	472,189,247	103,226,218	90,105,595	12,052,109
	能	勢町		1.032.813	940,129	92,949	3,465	3,200	0	0	5,889,339	1,946,652	1,946,652	0
		広域水道企業団		586,245	489,155	95,156	1,000	2,934	0	0	5,170,589	1,855,438	1,779,484	73,470
北	池	世 能 田 市	,	3,449,253	3,145,956	259,085	7,609	51,821	0	0	22,601,502	8,436,735	8,101,164	335,571
10	箕	面市		2,749,745	2,323,828	363,658	5,997	68,256	0	0	21,470,329	2,965,100	2,618,840	167,445
	豊	Ф #		5,707,055	4,682,991	1,043,381	50,471	31,154	0	0	46,583,895	21,438,772	20,704,567	734,166
大	吹			7,439,961	6,715,825	699,700	14,258	38,694	0	0	52,370,718	18,020,063	17,019,948	964,968
	摂			3,589,155	3,256,105	322,725	7,494	17,819	0	0	15,412,827	4,352,506	3,961,794	294,580
	茨	木 市		4,759,419	4,288,065	459,238	33,676	45,792	0	0	46,534,030	3,401,610	3,041,680	359,930
pr-	高	規 市		7,029,661	6,153,886	867,292	9,946	18,429	0	0	44,887,919	756,172	347,997	408,175
	島	本 町		1,465,836	1,374,320	88,450	382	3,448	0	0	7,124,356	423,379	320,389	102,990
	小	Ħ		37,809,143	33,370,260	4,291,634	134,298	281,547	0	0	268,045,504	63,596,427	59,842,515	3,441,295
	枚	方市		8,745,840	8,130,297	596,463	3,924	23,004	0	0	75,433,699	18,126,759	17,500,794	594,492
	寝	屋川市	16,023,055	7,229,829	3,129,846	599,329	1,833	3,502,487	0	0	23,252,884	9,534,846	9,126,972	319,323
	寸			2,533,447	2,129,572	358,577	14,067	59,365	0	0	21,206,595	9,576,819	9,337,852	238,967
	門	真市		3,843,967	2,953,000	346,237	8,765	553,495	0	0	15,264,383	3,144,712	2,687,970	191,790
	交	野市	14,721,304	2,808,334	2,625,229	178,706	4,478	8,877	0	0	17,529,638	9,560,425	9,405,772	154,653
大		広域水道企業団 四 條 畷	6,542,731	974,445	808,083	152,332	153	14,183	0	0	7,517,176	2,282,832	2,038,515	151,072
	大		10,417,982	3,134,927	2,902,072	212,609	5,006	25,252	0	0	13,552,909	2,419,937	1,522,055	143,848
	東	大 阪 市	39,308,412	7,645,277	6,496,185	969,173	54,147	234,066	0	0	46,953,689	20,140,270	19,538,829	601,441
阪	Л	尾市	29,459,410	5,007,078	3,332,940	1,500,335	31,951	205,754	0	0	34,466,488	11,862,432	11,273,961	588,471
	柏	原市	9,571,408	3,178,543	2,935,852	182,377	875	61,189	0	0	12,749,951	2,290,823	1,606,412	184,830
	小	퐒	222,825,725	45,101,687	35,443,076	5,096,138	125,199	4,687,672	0	0	267,927,412	88,939,855	84,039,132	3,168,887
		広域水道企業団 豪 井 寺	10,206,481	1,860,055	1,608,507	181,212	1,501	71,837	0	0	12,066,536	2,867,897	2,664,534	167,715
	松	原市	17,854,189	3,587,936	3,167,801	244,376	13,731	189,490	0	0	21,442,125	588,318	382,902	179,817
南	EE	曳 野 市	20,211,369	4,058,056	3,785,171	255,719	3,736	20,902	0	0	24,269,425	1,017,049	784,781	232,268
	富	田林市	23,563,365	2,517,156	2,017,899	413,722	2,686	88,221	0	0	26,080,521	4,194,329	3,712,900	253,601
河	河	内長野市	21,568,740	3,855,742	3,444,514	341,836	398	69,790	0	0	25,424,482	4,309,972	3,845,050	171,244
79	大 阪 (	広域水道企業団 太 子	2,238,372	871,248	808,119	63,165	573	537	0	0	3,109,620	138,417	130,193	8,224
	大阪 (	広域水道企業団 河 南	3,378,508	995,742	916,927	77,657	907	2,065	0	0	4,374,250	405,828	345,595	59,804
内	大阪(千	広域水道企業団 早 赤 阪	1,778,470	167,569	143,697	30,325	6,552	99	0	0	1,946,039	545,405	527,323	18,082
		広域水道企業団 阪 狭 山		2,252,947	2,107,299	146,453	5,642	4,837	0	0	8,930,320	2,167,082	1,930,960	88,868
	小	ま	107,476,867	20,166,451	17,999,934	1,754,465	35,726	447,778	0	0	127,643,318	16,234,297	14,324,238	1,179,623
	堺	<b>⊤</b>	118,548,283	12,486,995	8,650,957	2,043,763	31,515	1,823,790	0	0	131,035,278	37,181,127	35,071,369	1,847,907
	高	石市	5,008,214	2,390,712	2,220,096	148,983	2,529	24,162	0	0	7,398,926	1,893,178	1,728,216	137,442
	泉	大津市		3,232,293	3,067,641	169,529	9,776	4,899	0	0	13,618,291	3,109,543	2,925,379	184,164
	大阪 (	広域水道企業団 忠 岡	823,056	458,901	425,513	40,660	7,900	628	0	0	1,281,957	386,316	372,468	13,848
泉	和	泉市	22,313,846	2,831,819	2,345,968	338,490	3,526	150,887	0	0	25,145,665	1,933,397	1,718,465	214,932
	岸	和田市	23,940,380	1,751,194	789,658	604,351	10,671	367,856	0	0	25,691,574	13,676,129	12,854,123	560,313
	貝	塚市		2,961,845	2,732,880	160,033	1,844	70,776	0	0	19,500,560	4,759,111	3,739,201	291,531
	泉	佐 野 市	9	1,085,638	761,832	284,524	10,503	49,785	0	0	25,614,305	7,085,927	6,786,970	298,957
	(	広域水道企業団 熊 取 広域水道企業団	1,970,323	726,958	511,348	199,284	953	17,279	0	0	8,703,283	1,308,629	1,240,234	68,395
州	(	四	1,292,221	498,005	452,150	46,258	1,952	1,549	0	0	1,790,232	151,743	96,919	51,624
	(	以以水道近美区 泉 南 広域水道企業団	9,700,071	2,055,747	1,581,945	467,874	4,900	10,828	0	0	11,824,418	2,276,093	2,133,017	140,548
	(	版 南 広域水道企業団	0,034,001	767,843	619,369	132,859	1,805	17,420	0	0	9,401,904	2,150,609	2,025,741	122,877
	(	岬	2,721,410	195,409	28,217	188,241	22,025	976	0	0	2,916,825	643,752	512,497	11,255
_	小	h 원		31,443,359	24,187,574	4,824,849	109,899	2,540,835	0	0	283,923,218	76,555,554	71,204,599	3,943,793
<b>府</b> (大	阪	内 計		134,520,640	111,000,844	15,967,086	405,122	7,957,832	0	0	947,539,452	245,326,133	229,410,484	11,733,598
府	水 道	事業体)総計	1,231,953,536	187,774,846	157,041,661	19,752,257	450,571	11,431,499	0	317	1,419,728,699	348,552,351	319,516,079	23,785,707
	広点	或水道企業団	, . , ,	33,949,490	30,250,322	3,401,886	0	297,282	0	297,282	361,104,709	98,922,219	88,107,169	2,788,727

(千円)

V-71 0 III	主たる沢	流動負債		繰延収益	<sup></sup> かうち		資本金	1	剰 余 金		評価	Vm 1 0 -1	<u>(千円)</u> 負債資本
流動負債	企業債	賞与引当金	繰延収益	長期前受金	同左 収益化	負債合計	合計	合計	資本	利益	差額等	資本合計	合計
6	止未戻	質予リコ业	7	区州的文並	累計(▲)	5+6+7=8	9	10	剰余金	剰余金	(1)	9+10+11=12	8 + 12 = 13
35,616,931	12,359,469	810,807	30,842,237	64,870,909	34,028,672	169,685,386	278,112,456	24,391,405	10,045,179	14,346,226	0	302,503,861	472,189,247
229,308	140,544	2,199	1,199,145	2,564,731	1,365,586	3,375,105	1,710,656	803,578	833,082	-29,504	0	2,514,234	5,889,339
341,042	128,139	7,857	1,744,866	6,565,635	4,820,769	3,941,346	666,704	562,539	561,375	1,164	0	1,229,243	5,170,589
1,028,397	648,695	31,338	2,395,774	5,737,981	3,342,207	11,860,906	9,901,328	839,268	721,670	117,598	0	10,740,596	22,601,502
874,745	320,233	18,511	6,761,438	12,350,632	5,589,194	10,601,283	8,528,182	2,340,864	1,731,516	609,348	0	10,869,046	21,470,329
3,375,348	1,930,392	90,508	5,275,768	11,772,042	6,496,274	30,089,888	11,082,645	5,411,362	1,339,490	4,071,872	0	16,494,007	46,583,895
2,846,147	643,366	91,938	7,909,740	15,606,788	7,697,048	28,775,950	18,212,782	5,381,986	11,618	5,370,368	0	23,594,768	52,370,718
736,988	378,926	26,412	819,282	1,615,933	796,651	5,908,776	8,815,926	688,125	0	688,125	0	9,504,051	15,412,827
1,675,650	562,556	47,098	13,939,683	29,924,021	15,984,338	19,016,943	20,330,944	7,186,143	4,935,779	2,250,364	0	27,517,087	46,534,030
1,144,397	145,258	57,005	8,753,399	28,812,140	20,058,741	10,653,968	27,915,802	6,318,149	488,242	5,829,907	0	34,233,951	44,887,919
204,734	16,566	5,766	1,214,383	2,771,334	1,556,951	1,842,496	3,346,836	1,935,024	1,175,603	759,421	0	5,281,860	7,124,356
12,456,756	4,914,675	378,632	50,013,478	117,721,237	67,707,759	126,066,661	110,511,805	31,467,038	11,798,375	19,668,663	0	141,978,843	268,045,504
2,519,244	1,801,153	41,777	8,686,603	22,247,783	13,561,180	29,332,606	27,282,764	18,818,329	3,738,479	15,079,850	0	46,101,093	75,433,699
1,335,425	569,486	26,487	913,899	2,801,926	1,888,027	11,784,170	5,691,333	5,777,381	17,055	5,760,326	0	11,468,714	23,252,884
1,351,870	813,296	26,798	878,810	2,830,407	1,951,597	11,807,499	6,770,600	2,628,496	128,165	2,500,331	0	9,399,096	21,206,595
814,930	287,996	14,315	2,931,924	5,920,246	2,988,322	6,891,566	5,168,346	3,204,471	23,272	3,181,199	0	8,372,817	15,264,383
784,916	404,418	15,623	1,589,526	3,036,353	1,446,827	11,934,867	307,350	5,287,421	1,413,081	3,874,340	0	5,594,771	17,529,638
431,221	194,728	14,392	1,876,837	4,953,301	3,076,464	4,590,890	1,821,353	1,104,933	967,121	137,812	0	2,926,286	7,517,176
655,387	198,053	16,970	1,457,568	3,252,630	1,795,062	4,532,892	7,903,492	1,116,525	11,991	1,104,534	0	9,020,017	13,552,909
2,908,330	1,088,918	84,151	4,296,385	8,769,053	4,472,668	27,344,985	14,362,674	5,246,030	329,373	4,916,657	0	19,608,704	46,953,689
2,308,844	1,007,260	42,978	2,421,197	5,569,243	3,148,046	16,592,473	16,013,958	1,860,057	952,067	907,990	0	17,874,015	34,466,488
996,387	473,715	16,981	2,271,596	5,581,569	3,309,973	5,558,806	1,083,076	6,108,069	1,000,041	5,108,028	0	7,191,145	12,749,951
14,106,554	6,839,023	300,472	27,324,345	64,962,511	37,638,166	130,370,754	86,404,946	51,151,712	8,580,645	42,571,067	0	137,556,658	267,927,412
624,444	159,362	15,473	3,316,862	6,300,052	2,983,190	6,809,203	2,802,368	2,454,965	849,555	1,605,410	0	5,257,333	12,066,536
626,974	47,982	20,247	6,838,305	14,172,896	7,334,591	8,053,597	6,300,900	7,087,628	3,942,271	3,145,357	0	13,388,528	21,442,125
1,012,867	110,390	18,795	9,238,697	18,108,331	8,869,634	11,268,613	8,357,164	4,643,648	1,382,089	3,261,559	0	13,000,812	24,269,425
1,001,054	152,544	21,657	9,418,189	23,074,377	13,656,188	14,613,572	9,725,421	1,741,528	1,362,330	379,198	0	11,466,949	26,080,521
1,073,787	339,350	14,385	5,907,168	22,382,807	16,475,639	11,290,927	9,605,917	4,527,638	2,903,808	1,623,830	0	14,133,555	25,424,482
89,607	23,651	0	581,257	1,083,526	502,269	809,281	1,164,908	1,135,431	878,083	257,348	0	2,300,339	3,109,620
73,565	26,487	4,210	1,347,995	2,692,491	1,344,496	1,827,388	2,126,893	419,969	128,964	291,005	0	2,546,862	4,374,250
67,050	39,530	3,512	617,921	1,052,854	434,933	1,230,376	472,551	243,112	167,833	75,279	0	715,663	1,946,039
401,434	93,498	14,044	2,692,355	6,503,870	3,811,515	5,260,871	2,827,273	842,176	39,283	802,893	0	3,669,449	8,930,320
4,970,782	992,794	112,323	39,958,749	95,371,204	55,412,455	61,163,828	43,383,395	23,096,095	11,654,216	11,441,879	0	66,479,490	127,643,318
6,005,254	1,639,909	160,108	29,366,517	52,102,576	22,736,059	72,552,898	44,468,851	14,013,529	11,488,061	2,525,468	0	58,482,380	131,035,278
494,118	107,189	7,236	761,471	2,220,632	1,459,161	3,148,767	1,388,394	2,861,765	111,392	2,750,373	0	4,250,159	7,398,926
574,438	181,662	10,548	3,268,844	7,175,472	3,906,628	6,952,825	5,149,702	1,515,764	360,524	1,155,240	0	6,665,466	13,618,291
118,413	19,944	4,237	121,176	200,229	79,053	625,905	84,719	571,333	262,614	308,719	0	656,052	1,281,957
692,062	267,196	18,259	9,880,633	23,036,740	13,156,107	12,506,092	10,191,565	2,448,008	0	2,448,008	0	12,639,573	25,145,665
1,157,264	745,344	35,854	3,319,247	7,049,312	3,730,065	18,152,640	6,541,413	997,521	575,281	422,240	0	7,538,934	25,691,574
597,957	262,756	26,551	2,689,362	5,657,768	2,968,406	8,046,430	9,232,831	2,221,299	1,594,499	626,800	0	11,454,130	19,500,560
1,158,801	576,093	12,285	7,500,131	14,263,985	6,763,854	15,744,859	7,307,045	2,562,401	2,417,661	144,740	0	9,869,446	25,614,305
452,840	124,750	9,672	3,860,701	7,099,112	3,238,411	5,622,170	2,455,325	625,788	487,390	138,398	0	3,081,113	8,703,283
82,598		4,402		2,048,889					487,390		0		
	6,410		921,165		1,127,724	1,155,506	278,471	356,255	0	356,255	0	634,726	1,790,232
465,028	233,357	17,445	4,521,491	10,422,189	5,900,698	7,262,612	3,753,741	1 077 033		808,065	0	4,561,806	11,824,418
286,849	162,977	12,832	2,131,568	5,846,393	3,714,825	4,569,026	3,755,845	1,077,033	814,578	262,455		4,832,878	9,401,904
280,385	123,071	3,411	850,697	2,084,634	1,233,937	1,774,834	756,295	385,696	281,637	104,059	0	1,141,991	2,916,825
12,366,007	4,450,658	322,840	69,193,003	139,207,931	70,014,928	158,114,564	95,364,197	30,444,457	18,393,637	12,050,820	0	125,808,654	283,923,218
43,900,099	17,197,150	1,114,267	186,489,575	417,262,883	230,773,308	475,715,807	335,664,343	136,159,302	50,426,873	85,732,429	0	471,823,645	947,539,452
79,517,030	29,556,619	1,925,074	217,331,812	482,133,792	264,801,980	645,401,193	613,776,799	160,550,707	60,472,052	100,078,655	0	774,327,506	1,419,728,699
20,846,211	7,368,332	320,788	46,545,894	126,130,410	79,584,516	166,314,324	178,406,866	16,383,519	4,203,498	12,180,021	0	194,790,385	361,104,709

書		

ā† 合 事業主体名 薬 品 人件 書 動力費 修繕 掛 書 支払利息 減価償却費 受 水 書 委託 料 そ の 他 受託工事費 大 市 10.943.566 21.9 2.544.745 5.1 3.430.484 631.522 1.3 1.871.711 17.071.343 0 0.0 7.064.031 14.2 6.299.465 12.6 49,856,867 能 勢 22.709 5.1 16.613 3.7 9.617 2.1 0 0.0 44.136 9.8 206.865 46.1 71.701 16.0 49.554 11.0 27.604 6.2 448.799 大阪広域水道企業団 10.7 7,771 1.2 4.4 25,076 286,914 48,719 7.2 8.6 673,128 2,048,958 池  $\blacksquare$ 335,497 16.4 115,225 75,933 3.7 107,609 905,270 0.0 451,955 22.1 北 市 5.6 15,326 0.7 5.3 44.2 42,143 2.1 0 箕 面 市 197.269 5.0 98.398 2.5 62.808 1.6 4.902 0.1 34.407 0.9 755.050 19.0 920.893 23.2 247.859 6.2 1.649.419 41.5 3.971.005 豐 ф 市 1,214,339 73,836 1.0 5,148 320,358 1,642,673 2,818,838 9.0 260,337 3.7 大 吹 17.9 2.8 1.9 167,153 1,048,153 611,251 603,861 10.7 5,660,507  $\blacksquare$ 市 1,014,213 160,081 109,593 39,766 0.7 3.0 18.5 1,906,436 33.7 10.8 摂 津 市 299.493 17.1 83.430 4.8 82.778 4.7 16.854 42.009 2.4 374.684 21.4 554.644 222.060 12.7 74.778 4.3 1.750.730 茨 7.3 81.521 1.588.537 1,923,204 5.2 241.557 5.1 木 市 2.8 180.931 3.8 26.057 0.5 33.3 40.3 阪 高 9.1 5.8 5.206.886 槻 市 639.873 12.3 167.302 3.2 160.662 3.1 16.682 0.3 20.638 0.4 1.663.243 31.9 1.761.523 33.8 476.146 300.817 島 本 ⊞J 33,689 15,056 6,816 205,326 23,620 105,654 493,401 62,463 12.7 6.8 3.1 0.0 1.4 41.6 40,777 8.3 Ħ 4,205,64 13.1 881,951 2.8 2.5 124,910 0.4 849,723 8,676,715 27.1 10,168,173 2,643,218 8.2 3,709,004 32,059,947 小 800,609 604.084 440.559 3.3 88.523 238.895 4.9 2.159.904 43.9 411.547 536.120 10.9 279.580 5.7 4.920.113 枚 方 市 12.3 9.0 160.901 1.8 8.4 寝 屋 Ш 市 324,618 9.7 2.0 31,541 0.9 0.0 129,411 580,938 17.4 1,682,600 378,021 11.3 143,762 4.3 3,339,637 寸 市 156,473 815,721 50,185 377,506 363,441 16.0 2,272,369 東 370,165 16.3 105,443 4.6 14,554 0.6 18,881 0.8 6.9 35.9 2.2 16.6 門 真 市 181.590 8.8 24.551 1.2 16.546 0.8 17 0.0 59.580 2.9 456.360 22.1 943.785 45.6 268.298 13.0 118.723 5.7 2.069.450 野 市 130,068 44,001 3.3 4,971 0.4 128,516 490,912 132,229 12.9 65,659 4.9 1,339,321 大阪広域水道企業団(四條畷) 大 2.0 3.2 6.1 74.987 7.0 1.076.523 157.468 14.6 27.653 2.6 21.401 402 0.0 34.018 278.720 25.9 416.420 38.7 65.454 東 202 101 9.8 35 457 1.7 16 825 0.8 62 0.0 37 553 1.8 428 958 20.8 937 889 45.4 299 575 14.5 106 546 5 2 2 064 966 市 63,649 阪 市 906,408 150,171 1.8 0.7 3,177 0.0 259,754 3.0 1,687,438 19.8 3,940,070 727,940 8.5 8,543,570 大 10.6 阪 犀 市 500.512 10.1 116,172 2.3 172.840 3.5 13 0.0 173.363 3.5 1.096.035 22.0 2.251.030 45.3 319.377 6.4 341,441 6.9 4.970.783 162.956 74.643 6.4 86 806 7.5 2.690 24.145 2.1 447 549 38.4 157 789 131 539 11.3 76.595 6.6 1.164.712 柏 原 市 0.2 小 Ħ 3,579,955 11.3 1,172,497 3.7 2.0 119,702 1,241,708 3.9 8,442,535 10,923,544 3,353,765 2,298,674 7.2 31,761,444 629,064 0.4 26.6 34.4 10.6 大阪広域水道企業団(藤井寺 7.9 105.836 9.6 53.941 4.9 17.705 1.6 2.413 0.2 38.125 3.4 389.864 35.2 227.772 20.6 183.790 16.6 87.958 1.107.404 629,475 松 原 170 230 8.0 1.1 7.754 0.4 0.0 4 870 0.2 861.143 250 830 11.7 187.144 8.8 2 134 954 南 EE 野 市 181,715 8.1 1,824,858 曳 10.0 68,842 3.8 0 0.0 14,256 0.8 730,853 40.0 387,032 21.2 287,986 15.8 148,567 5,607 0.3 富  $\blacksquare$ 林 市 166.506 7.9 25.998 1.2 83.994 4.0 747 0.0 40.616 1.9 832.412 39.3 411.054 19.4 347.475 16.4 209.124 9.9 2.117.926 内 長 野 3.3 0 0.0 62,729 917,115 199,493 541,895 157,907 2,141,187 河 大阪広域水道企業団 26,032 11.2 4.0 0.5 1.7 12.6 6.8 233,052 20,160 8.7 9,380 1,279 3,856 94,861 40.7 32,262 13.8 29,267 15,955 大阪広域水道企業団 24.81 6.5 17.837 4.7 9.536 2.5 244 0.1 8.120 2.1 146.002 38.1 125.613 32.8 29.739 7.8 21.343 5.6 383,245 大阪広域水道企業団(千里赤阪) 内 10,747 6.0 1,139 0.6 6,435 47,222 26.5 178,147 大阪広域水道企業団(大阪広域水道企業団 82,093 7.8 16,809 1.6 15,549 1.5 121 0.0 24,551 2.3 234,334 22.2 446,418 42.4 151,796 14.4 82,251 7.8 1,053,922 915.656 8.2 294.697 2.6 225.403 2.0 11,722 0.1 203.558 1.8 4.037.636 36.1 2,704,389 24.2 1.824.163 16.3 957.471 8.6 11,174,695 堺 市 1.574.030 53.076 513.437 3.4 843 0.0 424.039 2.8 4.124.159 27.7 6,710,566 45.1 1.196.428 8.0 286.603 1.9 14.883.181 10.6 0.4 高 石 市 76.496 7.7 6.794 0.7 28.385 2.9 93 0.0 15.838 1.6 184.426 18.6 472.346 47.7 122.175 12.3 84.495 8.5 991.048 大 津 市 125,015 7.9 14,113 0.9 81,402 5.1 1,332 0.1 54,903 3.5 398,631 592,988 37.5 194.795 12.3 120,040 7.6 1,583,219 大阪広域水道企業団 7.9 4.5 274,892 21,625 8,172 3.0 25,486 9.3 50 0.0 4,540 1.7 22,694 8.3 147,889 53.8 32,000 11.6 12,436 泉 和 泉 市 224.826 7.6 69.374 2.3 18.223 0.6 10.040 0.3 49.814 1.7 935.144 31.7 1.207.242 40.9 257.325 8.7 182.403 6.2 2.954.391 5.1 867,005 1,478,172 7.9 3,459,540 和 ⊞ 市 288,797 8.3 56,372 1.6 174,788 3,383 0.1 142,708 4.1 42.7 274,605 173,710 5.0 貝 塚 市 15.8 5.3 0.1 2.5 599,542 37.1 152,175 9.4 70,130 4.3 1,616,704 256,199 78,086 4.8 85,001 2,352 40,099 333,120 20.6 泉 野 市 162.26 6.5 36.451 1.5 97.969 3.9 5,322 0.2 100.712 4.0 828.835 33.1 768.124 30.6 274.107 10.9 233.007 9.3 2.506.791 佐 大阪広域水道企業団 9.0 2.6 14,429 1.7 69 0.0 14,113 1.6 273,984 59,210 6.9 857,401 大阪広域水道企業団 帅 49.830 23.0 5.470 2.5 6.973 3.2 105 0.0 850 0.4 58.036 26.8 81.228 37.5 6.031 2.8 7.841 3.6 216.364 大阪広域水道企業団 132,829 41,073 49,513 3.7 41,970 418,969 524,051 111,132 8.3 1,331,722 10.0 3.1 564 0.0 31.5 11,621 大阪広域水道企業団 79,288 7.3 27,494 2.1 0.0 31,954 338,353 414,541 123,466 11.4 47,458 1,085,828 2.5 23,260 31.2 38.2 大阪広域水道企業団 7.7 38.709 9.4 15.706 3.8 22.143 5.4 3.085 0.7 16.007 3.9 118.968 28.9 108.999 26.5 56.262 13.7 31,498 411.377 小 3.106.658 9.7 434.165 1.3 1.141.009 3.5 27.252 0.1 937.547 2.9 9.168.746 28.5 13.178.336 2.858.293 8.9 1.320.452 4.1 32.172.458 ま 41.0 府 Ħ (大阪市を除く 11,807,913 11.0 2,783,310 2.6 2,796,085 2.6 283,586 0.3 3,232,536 3.0 30,325,632 28.3 36,974,442 34.5 10,679,439 10.0 8,285,601 7.7 107,168,544 道事 業 府 Ħ 総 22,751,479 14.5 5,328,055 6,226,569 4.0 915,108 0.6 5,104,247 3.3 47,396,975 30.2 36,974,442 23.5 17,743,470 11.3 14,585,066 9.3 157,025,411 3.4 大阪広域水道企業団 2.857.038 8.2 5.560.798 16.1 3.237.856 9.3 1.442.975 4.2 1.631.249 4.7 15.240.717 44.0 0 0.0 1.813.080 5.2 2.849.298 8.2 34.633.011

(千円・%)

<u> </u>	原価構成												++#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(円)
	事業主体名	給水原価	人件費	動力費	修繕費	薬品費	支払利息	減価償却費	受水費	委託料	その他	特別損失	材料及び 不用品売 却原価	長期前受金 戻入
大	阪 市	133.67	30.49	7.09	9.56	1.76	5.21	47.56	0.00	19.68	17.55	1.69	0.00	3.5
	能勢 町	468.80	28.14	20.59	11.92	0.00	54.69	256.34	88.85	61.41	34.21	0.00	0.00	87.3
	大阪広域水道企業団(豊能)	308.14	42.04	4.54	17.16	0.10	14.64	167.49	84.75	28.44	33.80	0.06	0.00	84.8
北	池 田 市	174.61	30.68	10.54	6.94	1.40	9.84	82.79	3.85	0.00	41.33	0.01	0.00	12.76
	箕 面 市	154.92	13.78	6.88	4.39	0.34	2.40	52.76	64.35	17.32	115.26	103.71	0.00	18.85
	豊 中 市	160.24	28.51	1.53	1.73	0.12	7.52	38.57	66.19	14.84	6.11	0.00	0.00	4.89
大	吹田市	136.46	25.18	3.97	2.72	0.99	4.15	26.02	47.33	15.18	14.99	0.00	0.00	4.08
	摂 津 市	184.14	32.11	8.94	8.88	1.81	4.50	40.17	59.47	23.81	8.02	0.00	0.00	3.56
	茨 木 市	140.81	11.90	4.60	6.19	0.89	2.79	54.36	65.82	8.55	8.27	0.74	0.00	21.82
阪	高 槻 市	131.47	18.25	4.77	4.58	0.48	0.59	47.43	50.23	13.58	8.58	0.12	0.00	16.89
	島 本 町	140.19	19.98	10.78	4.82	0.00	2.18	65.68	7.56	33.80	13.04	0.00	0.00	17.65
	平 均	150.68	22.45	4.71	4.27	0.67	4.54	46.31	54.27	14.11	19.80	8.06	0.00	12.36
	枚 方 市	106.97	14.44	10.53	3.85	2.12	5.71	51.64	9.84	12.82	6.68	0.27	0.00	10.39
	寝屋川市	142.86	14.04	2.93	1.36	0.04	5.60	25.13	72.78	16.35	6.22	0.00	0.00	1.59
東	市 口 安	138.90	24.35	6.94	0.96	1.24	10.29	53.65	3.30	24.83	23.90	8.29	0.00	2.27
	門 真 市	152.79	14.38	1.94	1.31	0.00	4.72	36.13	74.73	21.24	9.40	0.00	0.00	11.06
	交 野 市	169.74	22.72	17.38	5.88	0.66	17.17	65.59	17.67	23.10	8.77	0.12	0.00	9.08
大	大阪広域水道企業団(四條畷)	173.75	28.43	4.99	3.86	0.07	6.14	50.32	75.18	11.82	13.54	0.10	0.00	20.50
	大 東 市	158.33	15.99	2.80	1.33	0.00	2.97	33.93	74.18	23.69	8.43	0.00	0.00	5.00
	東大阪市	159.72	17.32	2.87	1.22	0.06	4.96	32.24	75.29	15.38	13.91	0.00	0.00	3.54
阪	八尾市	164.10	17.10	3.97	5.91	0.00	5.92	37.45	76.91	10.91	11.67	1.62	0.00	4.13
	柏 原 市	135.08	21.22	9.72	11.30	0.35	3.14	58.27	20.55	17.13	9.97	0.00	0.00	16.57
	平 均	145.63	17.23	5.64	3.03	0.58	5.98	40.64	52.59	16.15	11.07	0.90	0.00	6.37
	大阪広域水道企業団(藤井寺)	145.85	15.86	8.08	2.65	0.36	5.71	58.42	34.13	27.54	13.18	0.04	0.00	20.07
	松原市	154.82	14.53	1.99	0.66	0.01	0.42	53.71	73.48	21.40	15.97	0.00	0.08	27.28
南	羽 曳 野 市	127.21	15.96	6.05	0.00	0.49	1.25	64.19	33.99	25.29	13.05	0.05	0.00	33.01
	富田林市	142.96	14.46	2.26	7.29	0.06	3.53	72.27	35.69	30.17	18.16	0.01	0.00	40.90
`—	河内長野市	169.42	12.47	6.24	6.92	0.00	6.14	89.73	19.52	53.02	15.45	0.00	0.00	40.07
河	大阪広域水道企業団(太子)	165.32	20.56	15.92	7.41	1.01	3.05	74.93	25.48	23.12	12.60	0.17	0.00	18.60
	大阪広域水道企業団(河南)	200.64	15.37	11.05	5.91	0.15	5.03	90.46	77.83	18.43	13.22	0.01	0.00	36.80
内	大阪広域水道企業団(干早赤阪)	290.12	57.83	7.40	20.09	2.13	12.03	117.23	25.42	2.59	88.27	0.81	0.00	42.06
	大阪広域水道企業団(大阪、狭山)	151.03	13.28	2.72	2.52	0.02	3.97	37.92	72.24	24.56	13.31	0.86	0.00	18.65
	平 均	151.13	14.98	4.82	3.69	0.19	3.33	66.07	44.25	29.85	15.67	0.11	0.01	31.59
	堺市	157.38	18.09	0.61	5.90	0.01	4.87	47.40	77.13	13.75	3.29	0.08	0.00	13.61
	高 石 市	144.45	12.12	1.08	4.50	0.01	2.51	29.22	74.84	19.36	13.39	5.43	0.55	6.60
	泉大津市	178.18	16.11	1.82	10.49	0.17	7.08	51.38	76.43	25.11	15.47	9.40	0.00	16.47
	大阪広域水道企業団(忠岡)	150.20	11.94	4.51	14.07	0.03	2.51	12.53	81.66	17.67	6.87	0.00	0.00	1.59
泉	和泉市	135.99	12.25	3.78	0.99	0.55	2.71	50.95	65.78	14.02	9.94	0.09	0.00	24.90
	岸和田市	159.42	13.86	2.70	8.39	0.16	6.85	41.60	70.93	13.18	8.34	0.02	0.07	6.50
	貝 塚 市	159.89	27.59	8.41	9.15	0.25	4.32	64.56	35.87	16.39	7.55	0.06	0.11	14.03
	泉佐野市	185.60	13.68	3.07	8.26	0.45	8.49	69.86	64.74	23.10	19.64	0.23	0.00	25.47
	大阪広域水道企業団 (熊 取 )	157.71	17.31	4.96	3.25	0.02	3.18	61.81	76.49	13.04	13.36	0.06	0.00	35.64
帅	大阪広域水道企業団	178.08	52.01	5.71	7.28	0.11	0.89	60.58	84.79	6.30	8.18	0.00	0.00	47.77
	大阪広域水道企業団 (泉南)	166.27	19.89	6.15	7.41	0.08	6.28	62.74	78.47	16.64	1.74	0.22	0.00	32.93
	大阪広域水道企業団(阪南)	182.67	14.78	5.13	4.34	0.00	5.96	63.09	77.30	23.02	8.85	0.15	0.00	19.65
	大阪広域水道企業団	227.11	23.45	9.51	13.41	1.87	9.70	72.06	66.02	34.08	19.08	0.15	0.00	21.91
	平均	159.61	17.04	2.38	6.26	0.15	5.14	50.29	72.28	15.68	7.24	0.67	0.03	16.16
D D	平均													
( )	大阪市を除く)	151.63	18.49	4.36	4.38	0.44	5.06	47.49	57.91	16.73	12.98	2.86	0.01	13.34
_ <b>寸</b>	く 道 事 業 体 ) <b>平 均</b>	145.17	22.81	5.34	6.24	0.92	5.12	47.52	37.07	17.79	14.62	2.44	0.01	9.82
	反広域水道企業団	63.74	5.61	10.91	6.35	2.83	3.20	29.90	0.00	3.56	5.59	0.01	0.00	4.20

※給水原価=(人件費+動力費+修繕費+薬品費+支払利息+減価償却費+受水費+委託料+その他)-(特別損失+材料及び不用品売却原価+長期前受金戻入)

⑤ 資本的収支 (千円) 資 本 的 収 入 うち翌年 前年度 他会計 事業主体名 度へ繰越 許可債で 今年度 他会計 国庫 企業債 工事負担金 その他 される支 純計 ① 出資金 計 借入金 補助金 出の財源 補助金 収入分 充当額 市 142,948 928,964 大 阪 9,000,000 14,267 10,086,179 10,086,179 ⊞т 35.545 67.889 1.112 104.546 104.546 大阪広域水道企業団 103,400 38,876 56,177 886 199,339 199,339 11 池  $\blacksquare$ 市 363,100 13,000 376,111 376,111 北 笡 鱼 市 393,000 3,992 1,000 14,297 4,052 416,341 416,341 ф 市 1,576,900 242,995 41,741 10,231 1,871,867 1,871,867 大 吹  $\blacksquare$ 市 1,780,000 35,200 1,815,200 1,815,200 挕 市 津 23,135 600 745.835 722,100 745.835 200,728 茨 木 市 442,000 11,229 89,367 743,324 71,466 671,858 阪 高 槻 市 38.599 38.599 38.599 ⊞J 鳥 本 4,862 38,071 44,599 44,599 1,666 J١ 計 5.380.500 405.246 0 93,312 332.973 143.730 6,355,761 71,466 O 6,284,295 枚 市 2,059,200 19,236 103,749 255,896 2,440,309 2,440,309 方 2,228 16,093 688,373 Ш 市 607.900 64,380 688,373 瘪 屖 市 512,000 46,335 11,830 570,165 570,165 東 市 P9 131.088 直 37,300 168.388 168.388 222,800 1,946 22,039 290,455 290,455 交 野 市 43.670 大阪広域水道企業団 22,671 7,216 45,700 2.458 622 78.667 78.667 16,448 16,448 東 市 16,448 市 1,099,979 1,099,979 大 阪 1,030,000 25,958 33,653 10,368 阪 市 尾 902,600 419,542 5,285 6,359 1,333,786 1,333,786 25.150 市 310,000 4.500 339.650 339.650 柏 原 小 計 5,727,500 577,459 0 41,907 339,515 339,839 7.026.220 0 0 7,026,220 大阪広域水道企 第 🗓 5,956 75.020 80,976 80,976 松 原 市 4,000 4,500 4,838 13,338 13,338 南 RK 电 野 市 458.300 2.403 48,751 509.454 509,454 市 430,000 13,511 42,626 53,805 539,942 539,942  $\blacksquare$ 林 市 321.811 河 150.000 50.192 538.966 内 長 野 16.963 538.966 河 大阪広域水道企業団 16,829 16,829 16,829 大阪広域水道企業団 1,863 239 2.102 2,102 大阪広域水道企業団 内 6,600 6,500 10,724 23,824 23,824 (<u>十 早 赤 阪</u>) 大 阪 広 域 水 道 企 業 団 20,000 1.354 11.924 4.132 47.255 84.665 84.665 小 計 1,064,900 38,470 0 47,572 497,178 161,976 1,810,096 0 0 1,810,096 市 5,325 94,939 3,841,399 堺 3,300,000 441.135 3.841.399 高 市 222,600 7,653 230,253 230,253 石 市 54,391 50.000 312.313 大 200.000 7.922 312.313 大阪広域水道企業団 22,000 350 14,951 37.301 37,301 和 泉 市 11,000 25,886 36,886 36,886 泉 和  $\blacksquare$ 市 927,700 96,376 23,700 50,000 1,097,776 1,097,776 貝 塚 市 227,800 7,742 51,703 125,625 412,870 412,870 氘 佐 野 市 403,100 2,200 12,000 101,797 130,000 649,097 649,097 大阪広域水道企業団 72,689 60,012 121.900 31.400 286.001 286.001 (<u>能</u>取) 大阪広域水道企業団 帅 5.554 14,400 19.954 19.954 64,300 21,590 37,487 11,543 134,920 134,920 大阪広域水道企業団 50,000 1,163 20,314 10,034 81,511 81,511 大阪広域水 道企業団 66,900 3,614 33,516 104,030 104,030 J١١ Ħ 5,620,700 183,357 0 152,847 430,635 856,772 7,244,311 0 0 7,244,311 計 囱 内 17,793,600 1,204,532 0 335,638 1,600,301 71,466 0 1.502.317 22,436,388 22.364.922 阪 市

2.529.265

68.227

1,516,584

13,192

32.522.567

2.770.032

71,466

0

32,451,101

2.770.032

0

335.638

688.613

26.793.600

2.000.000

1.347.480

水 道

大阪広域水道企業団

(千円)

									(千円)
			的	支出	1	T			
新設拡張 事業費	改良 事業費	企業債償還金	他会計 長期 借入金 返還金	その他	<b>ā</b> † ②	不足額 (△) ②一①	補てん 財源	補てん 財源過 不足額	当年度許可 債で未借入 又は未発行 の額
	24,908,804	16,227,435		871	41,137,110	31,050,931	31,050,931		
	85,566	135,779		17	221,362	116,816	116,816		
	213,048	208,810			421,858	222,519	222,519		
14,739	696,735	625,676		1,176	1,338,326	962,215	962,215		
	880,489	355,126		546	1,236,161	819,820	819,820		
	2,182,022	1,869,141			4,051,163	2,179,296	2,179,296		
	3,942,663	632,551			4,575,214	2,760,014	2,760,014		
	1,240,662	361,915		393	1,602,970	857,135	857,135		
	1,436,704	565,654			2,002,358	1,330,500	1,330,500		
701,853	1,363,318	186,096		161	2,251,428	2,212,829	2,212,829		
8,311	173,953	16,247			198,511	153,912	153,912		
724,903	12,215,160	4,956,995	0	2,293	17,899,351	11,615,056	11,615,056	0	c
41,700	3,173,878	1,807,166			5,022,744	2,582,435	2,582,435		
·	1,127,676	578,151			1,705,827	1,017,454	1,017,454		
	627,540	827,677			1,455,217	885,052	885,052		
	867,515	267,417		99,807	1,234,739	1,066,351	1,066,351		
35,932	498,711	414,038		11/00	948,681	658,226	658,226		
	127,514	196,267		834	324,615	245,948	245,948		
82,778	525,054	198,266			806,098	789,650	789,650		
1,360,132	·	1,023,698		34,300	2,418,130	1,318,151	1,318,151		
, ,	2,337,723	977,156		,	3,314,879	1,981,093	1,981,093		
	779,739	173,228			952,967	613,317	613,317		
1,520,542	10,065,350	6,463,064	0	134,941	18,183,897	11,157,677	11,157,677	0	C
	409,996	174,944			584,940	503,964	503,964		
	437,403	46,922		311,602	795,927	782,589	782,589		
486,174	837,434	111,515			1,435,123	925,669	925,669		
119,741	1,430,695	147,563			1,697,999	1,158,057	1,158,057		
2,972	968,389	330,469		192	1,302,022	763,056	763,056		
	98,453	22,996		121	121,570	104,741	104,741		
	40,547	25,937			66,484	64,382	64,382		
	46,902	35,396			82,298	58,474	58,474		
	183,266	99,923			283,189	198,524	198,524		
608,887	4,453,085	995,665	0	311,915	6,369,552	4,559,456	4,559,456	0	C
	6,095,310	1,550,134		970	7,646,414	3,805,015	3,805,015		
	544,453	92,314			636,767	406,514	406,514		
	661,667	178,286			839,953	527,640	527,640		
	65,636	17,715			83,351	46,050	46,050		
	606,662	260,000			866,662	829,776	829,776		
	1,116,554	723,390		5,369	1,845,313	747,537	747,537		
1,018	691,714	251,662			944,394	531,524	531,524		
	844,164	582,097		58,069	1,484,330	835,233	835,233		
1,838	401,444	136,419			539,701	253,700	253,700		
-	41,690	5,849			47,539	27,585	27,585		
183,502	56,830	232,427		1,073	473,832	338,912	338,912		
	153,322	150,847		1,250	305,419	223,908	189,158	(34,750)	
	118,661	143,579	20,000		282,240	178,210	178,210		
186,358	11,398,107	4,324,719	20,000	66,731	15,995,915	8,751,604	8,716,854	(34,750)	(
3,040,690	38,131,702	16,740,443	20,000	515,880	58,448,715	36,083,793	36,049,043	(34,750)	(
3,040,690	63,040,506	32,967,878	20,000	516,751	99,585,825	67,134,724	67,099,974	(34,750)	(
5,5 10,070	8,256,850	7,662,504	_0,000	2,660,941	18,580,295	15,810,263	15,810,263	(31,730)	
	0,200,800	1,002,504		۷,000,941	10,000,290	13,010,203	15,010,203		

⑥ 建設投資額の施設別事業費

변 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명		と 成 及 貝 成 ツ 川 田	2,33 3 21222							(117)
변 등 55 대		事業主体名	貯水施設費	取水施設費	導水施設費	浄水施設費	送水施設費	配水施設費	その他	計
	大	阪市		2,641,759		5,647,278	2,273,660	13,066,723	1,279,384	24,908,804
北 徳 田 市		能 勢 町						85,566		85,566
記 日							36,883	165,912	10,253	213,048
大   田     日   日   日   日   日   日   日   日	北	, 11		50,100			140,606	422,195	98,573	711,474
大   中   中   中   1.488.077   163.415   1.956.401   334.770   3.942.663   2.950.06   11.646   1.220.066   2.240.070   1.646   1.220.066   2.240.070   1.646   1.220.066   2.240.070   1.646   1.220.066   2.240.070   2.240.070   1.545.471   2.255.88   2.2055.77   2.255.88   2.2055.77   2.255.88   2.2055.77   2.255.88   2.2055.77   2.255.88   2.2055.77   2.255.88   2.2055.77   2.255.89   2.2055.77   2.2055.89   2.2055.77   2.2							82,573	732,041	65,875	880,489
大   中   中   中   1.488.077   163.415   1.956.401   334.770   3.942.663   2.950.06   11.646   1.220.066   2.240.070   1.646   1.220.066   2.240.070   1.646   1.220.066   2.240.070   1.646   1.220.066   2.240.070   2.240.070   1.545.471   2.255.88   2.2055.77   2.255.88   2.2055.77   2.255.88   2.2055.77   2.255.88   2.2055.77   2.255.88   2.2055.77   2.255.88   2.2055.77   2.255.89   2.2055.77   2.2055.89   2.2055.77   2.2		豊中市						2,131,654	50,368	2,182,022
世 連 市	大					1,488,077	163,415	1,956,401	334,770	3,942,663
									11,646	1,240,662
接						59,678		930,862	446,164	1,436,704
京 本	阪						47,790			
別				5,267		•			·	
模			0		0		471.267			
腰 図 川 巾				00,007			·			
# 中 □ 市						200,7 10	·		·	
門 真 市	市						10,071		,	
交 野 市	*									
大 大 東 市				330 133			21 406		·	•
大東市	大	大阪広域水道企業団		330,132			21,400		·	-
東 大 阪 市									20,717	
八 尾 市							90.422			•
お 原 市	ß√						70,422		61 221	
小	F/2								01,331	
大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪			0	220 122	0	2/0.742	420.204		472.005	
機 井 寺   1				330,132	U	268,743	438,204		472,095	
対		(藤井寺)								
京田   林   市	南						(00.107			
河内長野市	1+1)						·			
大阪広域水道企業団							299,330			
大阪広域水道企業団	河					556,975			11,374	
内		(太子)					55,636			
日本の		(河南)								
大阪東山    163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   160,972   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   163,200   160,970   163,200   163,2	内	( 千 早 赤 阪 ) 大阪広域水道企業団							10,660	-
押 市		(大阪狭山)								
高 石 市			0	0	0	836,754	1,045,093			
泉 大 津 市       660,970       697       661,667         大阪広域水道企業団(思聞)       20,807       28,195       402,198       155,462       606,662         岸 和 田 市       1,116,554       1,116,554       1,116,554         貝 塚 市       130,020       562,712       692,732         泉 佐 野 市       762,023       82,141       844,164         大阪広域水道企業団(熊 取)       403,282       403,282         人阪広域水道企業団(財産)       41,690       41,690         大阪広域水道企業団(財産)       239,962       370       240,332         大阪広域水道企業団(財産)       9,947       105,484       3,230       118,661         小 影 〇       0       160,774       57,582       10,874,501       491,608       11,584,465         府       大阪 中 宗 < )									230,874	6,095,310
大阪広域水道企業団   18,834   65,636   18,834   65,636   18,834   65,636   18,834   65,636   18,834   65,636   18,834   65,636   18,834   65,636   18,834   65,636   18,834   65,636   18,834   65,636   18,834   65,636   18,834   18,834   65,636   18,834   18,834   65,636   18,834   18,645   18,834   18,834   18,834   18,834   18,834   18,834   18,645   18,834   18,834   18,834   18,834   18,834   18,834   18,344   18,834   18,444   18,444   18,444   18,444   18,444   18,444   18,444   18,444   18,444   18,444   18,444   18,444   18,444   18,444   18,44							29,387			544,453
京   市   20,807   28,195   402,198   155,462   606,662   日本								,		661,667
岸 和 田 市       1,116,554       1,116,554         貝 塚 市       130,020       562,712       692,732         泉 佐 野 市       762,023       82,141       844,164         大阪広域水道企業団 ( 熊 取 )       403,282       403,282         大阪広域水道企業団 ( 田 尻 )       41,690       41,690         大阪広域水道企業団 ( 阪 南 )       239,962       370       240,332         大阪広域水道企業団 ( 阪 向 )       153,322       153,322         大阪広域水道企業団 ( 原 向 )       9,947       105,484       3,230       118,661         小 計 0 0 0 160,774       57,582       10,874,501       491,608       11,584,465         た 次 市 除 < )									·	65,636
日   塚   市	泉					20,807	28,195		155,462	606,662
泉 佐 野 市       762,023       82,141       844,164         大阪広域水道企業団 (別別のでは、第一度)       403,282       403,282         大阪広域水道企業団 (別別のでは、第一度)       41,690       41,690         大阪広域水道企業団 (別別のでは、第一度)       239,962       370       240,332         大阪広域水道企業団 (別別のでは、水道企業団 (別別のでは、水道企業団 (別別のでは、水道企業団 (別別のでは、水道企業団 (別別のでは、水道企業団 (別別のでは、水道企業団 (別別のでは、水道企業団 (別別のでは、水道のでは、水道企業団 (別別のでは、水道企業団 (別別のでは、水道企業団 (別別のでは、水道企業団 (別別のでは、水道企業団 (別別のでは、水道企業団 (別別のでは、水道で、また)       9,947       105,484       3,230       118,661         大阪広域水道企業団 (別別のでは、水道で、また)       0       0       160,774       57,582       10,874,501       491,608       11,584,465         おたびでは、水道・事業体 (計画のでは、水道・事業体 (計画のでは、水道・事										1,116,554
大阪広域水道企業団						130,020				692,732
( 態 取 )									82,141	844,164
(田 尻 )										403,282
( 泉 南 )     ( 泉 南 )       大阪広域水道企業団 ( 阪 広域水道企業団 ( 阪 広域水道企業団 ( 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	州	(田尻)						41,690		41,690
( 版 南 )   ( 版 以 道企業団 )   ( 別 本 首 除 < )   ( 水 道 事 業 体 )   ( 水 道 本 ) ( 水 道 本		(泉南)						239,962	370	240,332
(		(阪南)								153,322
方		( 岬 )				9,947		105,484	3,230	118,661
( 大阪市除く)     0     3,037,101     2,012,140     33,270,437     2,417,147     41,172,392       ( 水道事業体)     1     0     3,027,258     0     8,706,439     4,285,806     46,363,162     3,698,531     66,081,196				0	0	160,774	57,582	10,874,501	491,608	11,584,465
府 総 計 0 3,027,238 0 8,700,439 4,263,606 46,363,162 3,696,331 66,061,196		大阪市除く)	0	385,499	0	3,059,161	2,012,146	33,296,439	2,419,147	41,172,392
大阪広域水道企業団 654,604 2,131,011 4,695,983 775,252 8,256,850	府	総計	0		0			46,363,162		66,081,196
		大阪広域水道企業団		654,604		2,131,011	4,695,983		775,252	8,256,850

# (6)**水道料金**(家庭用)

			基 本 料 金 (円)	料 金	使用料	検 針 期 間 (ヶ月)				現 行 料 金施行年月日	金改定			. –	供給単価(円)
大	阪市	(m <sup>3</sup> )		(円/m³)	(円)					D1 10 1	率(%)	用	1127 10 1		
^		0	935	11	105	1	1	1,045	2,112	R1.10.1	2.0		H27.10.1	133.7	149.3
	<ul><li>能 勢 町</li><li>大阪広域水道企業団</li></ul>	8	1,892	231	105	2	2	2,459	4,769	H31.10.1	2.0		H29.4.1	468.8	265.3
	(豊能)	0	1,298	158		2	2	2,882	4,906	R1.10.1	18.2	併田	H30.4.1	308.1	249.4
北	池田市	8	781	82	55	2	2	1,001	2,651	H26.4.1	2.0	用	H26.1.1	174.6	152.6
	算     面     市       豊     中     市	8	754	138	27	2	2	1,058	2,906	R1.10.1	2.0	用併	H30.7.1	154.9	159.6
大			836 990	22		2	2	1,056	2,497	H31.3.19	2.0		H26.4.1	160.2	156.1
^		,						1,166	2,706	R2.4.1	15.2		R1.10.1	136.5	169.5
		6	748 550	64		2	2	1,183	2,778	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	184.1	184.8
阪	茨     木     市			60			2	1,155	2,035	H31.3.8	2.0		H22.10.1	140.8	148.4
P/A	高槻市		759	11		2	2	935	2,420	R1.10.1	2.0	併	H30.7.1	131.5	143.0
	島本町		726	66		1	1	1,386	2,926	R1.10.1	2.0	171	H26.4.1	140.2	159.3
	平 均	_	933	83	_	_		1,428	3,059	- D2 4 1	<del>                                     </del>	134		150.7	158.2
	枚 方 市	10	726	154		2	2	992	2,290	R3.4.1	2.0	併田	H25.10.1	107.0	136.4
<b>#</b>	寝屋川市	10	1,060	154	//	2	2	1,060	2,600	H26.4.1	2.0	用田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	H23.10.1	142.9	150.1
東	守     口     市       門     真     市	10	810	111	66	2	2	1,098	2,572	H26.4.1	2.0	用用用	H22.8.1	138.9	150.9
	門     真     市       交     野     市	10	985 847	158	77	2	2	985	2,723	R3.1.1	-9.1	併	R1.10.1	152.8	161.3
大	大阪広域水道企業団	5	805	136 163	11	2		1,196	2,813	H26.4.1	2.0	用	H12.10.1	169.7	156.5 169.9
	( 四 條 畷 ) 大 東 市	10	990	154	52	2	2	1,130 1,042	2,923 2,582	R1.10.1 H26.4.1	2.0	用用	H26.4.1 H22.10.1	173.8 158.3	159.3
	東大阪市	7	668	107	32	2	2	992	2,598	H23.3.1	-5.7	用用	H18.3.1	159.7	149.5
阪	大         人         限         市	,	660	37		2	1	1,034	2,772	H26.4.1	2.0	併	H22.10.1	164.1	167.2
P/A	柏原市	5	704	64		2	2	1,034	2,678	H25.12.20	2.0	用用	H15.8.1	135.1	158.6
	平均	   	826	109	_			1,026	2,655	П25.12.20 —	2.0	Н	П13.6.1	145.6	152.0
	大阪広域水道企業団	- 8	968	16		2	2	1,034	3,278	R2.10.1	10.0	用	H9.6.1	145.9	173.0
	(藤井寺) 松原市	6	726	41	53	2	2	1,230	3,276	H26.4.1	2.0	用用	H23.10.1	154.8	168.3
南	羽 曳 野 市	8	698	143	33	2	2	984	2,744	H26.10.1	2.0	用用	H15.4.1	127.2	157.2
	富田林市	8	796	168		2	2	1,133	2,816	R3.10.1	15.0		H26.4.1	143.0	150.4
	河内長野市	0	720	40		2	2	1,133	2,975	H26.6.1	2.0		H20.4.1	169.4	159.9
河	大阪広域水道企業団		418	125		2	2	1,672	3,190	R1.10.1	2.0	用	H25.12.27	165.3	156.1
	大阪広域水道企業団		407	99		2	2	1,397	2,937	R3.4.1	20.0	713	R1.10.1	200.6	166.4
内	大阪広域水道企業団		550	132	101	2	1	1,971	3,511	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	290.1	194.0
ניו	( 于 早 赤 阪 ) 大阪広域水道企業団 ( 大 阪 狭 山 )	10	946	176		2	2	946	2,706	H26.4.1	2.0	用	H22.7.1	151.0	161.3
	平均	_	692	104	_	_	_	1,277	3,025	_	_	_	_	151.1	161.2
	堺市		715	40		2	2	1,122	2,464	R1.12.1	-1.7		R1.10.1	157.4	159.4
	高 石 市		500	42	88	2	1	1,250	2,845	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	144.5	173.5
	泉大津市		466	40	90	2	2	968	3,113	H26.4.1	2.0	用	H24.4.1	178.2	183.8
	大阪広域水道企業団	8	902	165	165	1	1	1,397	3,047	R1.10.1	2.0	用	H25.10.1	150.2	142.5
泉	和 泉 市		550	50		2	2	1,056	2,574	H30.4.1	2.0	併	H25.4.1	136.0	144.2
	岸 和 田 市	5	638	43		2	1	1,056	2,673	R1.10.1	2.0	併	H26.4.1	159.4	152.4
	貝 塚 市	10	1,034	137		2	2	1,034	2,409	H26.4.1	2.0	併	H14.4.1	159.9	126.0
	泉佐野市		550	55	66	2	2	1,166	2,926	H26.4.1	2.0	併	H21.4.1	185.6	185.8
	大阪広域水道企業団	8	649	144	83	2	1	1,020	2,700	R3.4.1	7.7	併	H26.4.1	157.7	159.3
州	大阪広域水道企業団	8	880	170	90	2	1	1,320	3,070	R1.10.1	0.6	用	H26.4.1	178.1	174.1
	大阪広域水道企業団	_	908	18	74	2	1	1,697	3,204	R1.10.1	2.0		H30.10.1	166.3	191.4
	大阪広域水道企業団	8	1,016	144	63	1	1	1,367	3,122	R1.10.1	2.0	用	H29.4.1	182.7	181.2
	大阪広域水道企業団	6	911	187	66	2	1	1,720	3,810	R1.10.1	2.0	用	H26.4.1	227.1	212.1
	<u>(</u> 岬 ) 平 均	_	748	95	_	_	_	1,244	2,920	_	_	_	_	159.6	160.8
府 ( ;	内     平     均       大阪市を除く)	-	799	98	-	-	1	1,250	2,913	-	_	_	_	151.6	157.2
府	総 平 均	_	802	95	_	_	_	1,245	2,894	_		_	-	145.2	154.3

※料金体系は「用」が用途別を、「ロ」が口径別を、「併」が用途別と口径別の併用を表す。

※口径別料金の場合は13mmのもの。

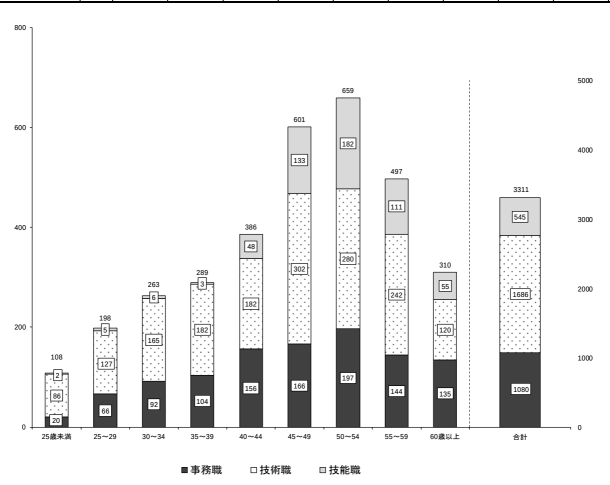
# (7) 職員数

(1	事業主体名	事務職員	技術職員	検針員	技能職員	臨時嘱託		損益勘定	技術管理者	布設工事	平均年齢	平均勤続
大	阪市	387	448	集金員		職員 18	1,291	所属職員	有資格者 322	有資格者	48	年数 25
^	能勢町	2	1	0	438	18	1,291	1,273	1	185 1	52	20
	大阪広域水道企業団	3	6	0	0	3	12	8	6		57	34
ءالـ	(豊能)	7	20	0		2	43			11		19
北	池田市				14			33	11	11	44	
	第 面 市	12	10	0	7	0	29	23	17	17	51	14
+	豊中市	36	67	0	28	20	151	137	38	35	48	24
大	吹田市	42	93	0	0	15	150	113	58	58	43	18
	摂 津 市	17	12	1	5	5	40	35	16	16	50	17
阪	茨 木 市	22	25	0	21	12	80	52	19	15	49	12
PIX	高槻市	32	56	0	0	17	105	89	50	35	44	17
	島本町	101	2	0	1	0	11	10	8	8	46	5
	<b>小</b> 計	181	292		76	75	625	503	224	202	48	18
	枚 方 市	28	61	0	14	7	110	77	54	45	45	21
	寝屋川市	20	20	0	0	3	43	33	13	13	46	8
東	市	14	28	0	0	2	44	36	23	23	51	22
	門真市	14	16	0	1	0	31	22	19	17	43	8
大	交     野     市       大阪広域水道企業団	11	13	0	0	4	28	20	1	7	47	4
^	(四條 畷)	9	10	0	0	9	28	16	8	6	47	26
	大東市	13	12	0	0	5	30	28	12	9	43	16
阪	東大阪市	58	78	0	0	1	137	112	79	69	45	17
P/X	八尾市	34	45	0	0	2	81	65	37	36	45	14
	柏 原 市	8	19	0	0	5	32	20	13	12	40	7
	大阪広域水道企業団	209	302	0	15	38	564	429	259	237	45	14
	(藤井寺)	9	11	0	0	0	20	14	11	7	51	29
南	松原市	11	10	0	0	0	21	16	12	6	49	19
D	羽 曳 野 市	12	15	0	0	3	30	25	7	10	48	10
	富田林市	8	23	0	0	2	33	22	15	12	42	16
河	河 内 長 野 市 大阪広域水道企業団	9	14	0	0	2	25	16	16	13	49	16
	( <u>太子</u> ) 大阪広域水道企業団	2	3	0	0	1	6	3	3	0	59	29
	(河南)	3	2	0	0	1	6	2	2	2	47 55	23
囚	( 千 早 赤 阪 ) 大阪広域水道企業団	7	2	0	0	1 3	12	8	2	2		29
	(大阪狭山)		82	0	0	13	12 159		70	54	50	26
	堺 市	64 81	144	0	0	30	255	110 196	132	94	44	20
				0							51	
		8	7	0	0	3	13 18	12 16	8	3	50	7 11
	大阪広域水道企業団	3	2	0	0	2	7	3	2	2	53	31
<u>_</u>	( 忠 岡 )	17	17	0	0	3	37	29	5	5	47	22
泉	和 泉 市岸 和 田 市	20	25	0	7	10	62		23	24	47	10
		8	25	0	8	7	44	48 39	13	11	47	20
			7	0	0	2	22		6		53	20
	泉 佐 野 市 大阪広域水道企業団	13	7	0	0		13	18	7	6		
帅	(熊取)大阪広域水道企業団	3				3		8		6	52	29
711	(田尻)	0	12	0	0	6	10	12	4	4	55	32
	(泉南)	5	12	0	0	2	19	12	11	7	53	29
	( 阪 南 ) 大阪広域水道企業団	5	9	0	0	4	18	10	9	7	52	28
	( 岬 )	170	3	0	0	1	5	300	3	3	49	24
府	小     計	170	262	0	16	75	523	399	229	178	50	22
( オ	、阪市を除く)	624	938	1	107	201	1,871	1,441	782	671	48	19
府	水 道 事 業 体 ) <b>総 計</b>	1,011	1,386	1	545	219	3,162	2,714	1,104	856	48	19
用供	大阪広域水道企業団	69	300	0	0	44	413	303	244	61	42	19
× 550		ち会わ										

※臨時嘱託職員に会計年度任用職員を含む。

# (8) 年齢別職能別職員数 (臨時·非常勤は除く)

事業主体名	職種	~24歳	~29歳	~34歳	~39歳	~44歳	~49歳	~54歳	~59歳	60歳~	合計
	事務	9	18	9	38	83	59	68	49	54	387
大阪市	技術	24	27	22	44	56	128	79	52	16	448
	技能	0	0	0	2	38	112	157	89	40	438
	事務	5	12	19	16	20	23	37	23	26	181
北大阪	技術	11	24	28	36	37	43	44	48	21	292
	技能	0	2	2	0	6	18	21	15	12	76
	事務	3	17	19	27	24	24	37	29	29	209
東大阪	技術	6	29	49	40	23	39	41	40	35	302
	技能	2	3	4	0	2	0	1	2	1	15
	事務	1	4	8	8	3	7	13	14	6	64
南河内	技術	1	1	12	9	6	10	13	18	12	82
	技能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	事務	0	6	16	14	21	43	33	22	15	170
泉州	技術	9	19	29	29	21	36	57	47	15	262
	技能	0	0	0	1	2	3	3	5	2	16
小茶市業	事務	18	57	71	103	151	156	188	137	130	1,011
水道事業 合計	技術	51	100	140	158	143	256	234	205	99	1,386
	技能	2	5	6	3	48	133	182	111	55	545
十匹 たば 今 巻 日	事務	2	9	21	1	5	10	9	7	5	69
大阪広域企業団 (用水供給事業)	技術	35	27	25	24	39	46	46	37	21	300
(用小片心学术)	技能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	事務	20	66	92	104	156	166	197	144	135	1,080
松스타	技術	86	127	165	182	182	302	280	242	120	1,686
総合計	技能	2	5	6	3	48	133	182	111	55	545
	合計	108	198	263	289	386	601	659	497	310	3,311



# 3 水道用水供給事業の現況

#### (1) 事業認可の現況

		=======================================	<i>4</i> ∧-1.	1日最大	水	源			浄		水	施		設	
事業主体名	事業名	標年次	給水 対象	給水量 (m³)	表 流 水 ( m³)	河川名	浄	水	場	名	施設能力 (m³/日)	净	水	方	法
ナルウェボルド	⇔l=Ω.		32市				村野浄	水場			1,797,000	急ろ・オン	ン、粒料	犬活性炭	\ 
大阪広域水道 企業団	創設 一部変更	R 11	9町	1,540,000	2,040,000	淀川	庭窪浄	水場			203,000	急ろ・生物	、オゾ	ン、粒物	活性炭
止 耒 凹	山及文	<u> </u>	1村				三島・	万博纪	園海	水場	330,000	急ろ・生物	、オゾ	ン、粒切	活性炭

<sup>※</sup>大阪広域水道企業団については、平成23年4月1日に「大阪府水道部」から事業継承された。 ※泉北水道企業団については令和2年度末で解散済み。

# (2) 送水状況

# ① 送水の現況

事業主体名	1日最大 給水量	水	源内訳(	m <sup>3</sup> )	1 日平均 給水量	負荷率	施設能力	稼 動 率
争未工件石	(m <sup>3</sup> )	表 流 水	伏流水	地下水	(m <sup>3</sup> )	(%)	(m³/目)	(%)
大阪広域水道企 業 団	1,482,993	1,482,993			1,396,866	94.2	2,330,000	63.6

# ② 年間用水量

事業主体名	業主体名 年間用水量 (千m³)		有収水量 <sup>(千m³</sup> )	無収水量 <sup>(千m³</sup> )	無効水量 <sup>(千m³</sup> )	有効率 (%)	有収率 (%)	
大阪広域水道企 業 団	509,856	509,856	509,673	183		100.0	100.0	

③ 月別用水量 (千m³)

<b>市₩</b> → <i> </i> + <i> </i> 2	年間				月	別	月	B .	水	量			
事業主体名	用水量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大阪広域水道企 業 団	509,856	41,983	43,027	42,204	43,951	43,329	41,418	43,893	42,010	43,735	43,217	38,826	42,263

(千m³) ④ 年間取水量

O 113-110	_							
事業主体名	年間	地表水			地	その他		
	取水量	ダム直接	ダム放流	湖水	自 流	伏流水	井戸	-C071B
大阪広域水道企 業 団	518,862				518,862			

 $(千<math>m^3$ ) ⑤ 年間浄水量

事業主体名	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	合 計
大阪広域水道			509,856	509,856
企 業 団			(509,856)	(509,856)

下段は高度浄水処理を行った処理水量で内数である。

# ⑥ 大阪広域水道企業団受水団体

<u> </u>	大阪仏域水追企業 事業主体名	年間取水量 (千m³)	年間受水量(千m³)	受水比率(%)
	能勢町		986	98.0
	大阪広域水道企業団(豊能)		1,428	77.8
北	池 田 市		579	4.7
40	箕 面 市		12,790	87.4
	豊中市		39,113	90.1
大	吹田市		26,477	63.3
, ,	摂津市		7,704	73.5
	茨 木 市		28,883	88.2
阪	高槻市		24,466	66.4
	島本町		328	9.4
	小計	-	142,754	71.9
	枚方市		5,695	12.6
	寝屋川市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23,329	100.0
東	守 口 市		209	1.2
*	門東市		13,108	100.0
	交野市		1,829	23.6
大	大阪広域水道企業団		5,760	100.0
/\	( <u>四條</u>		12,788	98.6
	東大阪市		52,515	95.3
阪	八尾市		31,264	100.0
	柏原市		2,184	25.5
	小計		148,681	67.4
	大阪広域水道企業団		3,163	44.8
	( <u>藤井寺</u> ) 松原市		11,960	100.0
南	羽曳野市		5,375	45.9
	富田林市		5,709	47.4
	河内長野市		2,771	25.3
河	大阪広域水道企業団		453	32.8
	( <u>太</u> 子 ) 大阪広域水道企業団		1,753	99.5
ф	( <u>河 南 )</u> 大阪広域水道企業団	600	192	27.5
内	( 千 早 赤 阪 ) 大阪広域水道企業団	6,200	6,200	100.0
	( 大 阪 狭 山 ) 小 計		37,576	58.9
	堺 市		93,203	100.0
	高石市		6,561	100.0
	泉大津市		8,233	100.0
	大阪広域水道企業団	II	2,054	100.0
泉	( <u>忠</u> 同 ) 和 泉 市		16,086	82.5
<i>X</i> *	岸和田市		20,530	93.5
	貝 塚 市		4,627	47.4
	泉佐野市		10,668	81.5
	熊 取 町		4,713	100.0
帅	大阪広域水道企業団		1,128	100.0
2.1	( 田 尻 ) 大阪広域水道企業団	1,120	7,278	100.0
	( 泉 南 ) 大阪広域水道企業団	E 7E0	5,755	99.9
	( 阪 南 ) 大阪広域水道企業団	2,308	1,498	64.9
	<u>(</u> 岬 )	2,000	182,334	93.2
	合 計	678,593	511,345	75.4

# (3) 水道施設の現況

# ① 主要構造物

	取	水施設						浄		水		施		訤						Ē	記水施設	
事業主体名	沈砂池		普 通沈殿池			薬 品 沈殿池		傾斜板 沈殿池		高速凝集 沈殿池		緩 速 ろ過池		急 速 ろ過池		膜ろ過 装置		净水池		Ē	配水池	配水
	池数	処 理 量 ( m³ )	池数	処理量 (m³)	池数	処理量 (m³)	池数	処 理 量 (m³)	池数	処理量 (m³)	池数	処理量 (m³)	池数	処 理 量 (m³)	系列 数	処理量 (m³/日)	池数	容 量 (m³)	場数	池数	容 量 (m³)	場数
大阪広域水道企 業 団	l lo	2,447,300	0	0	8	628,100	92	1,819,200	0	0	0	0	98	2,476,100	0	0	16	208,057	3	64	544,860	0

# ②-1 口径別送水管の延長

(m)

事業主体名		300mm	500mm	1,000mm	1,500mm		
	300mm	~	~	~	~	2,000mm	合 計
	未満	500mm	1,000mm	1,500mm	2,000mm	以上	
		未満	未満	未満	未満		
大 阪 広 域 水 道 企 業 団	8,329	33,044	248,111	134,814	82,860	80,903	588,061

# ②-2 口径別導水管の延長

(m)

事業主体名	300mm 未満	300mm ~ 500mm 未満	500mm ~ 1,000mm 未満	1,000mm ~ 1,500mm 未満	1,500mm ~ 2,000mm 未満	2,000mm 以上	合	<u></u>
大 阪 広 域 水 道 企 業 団	0	14	0	3,889	7,240	5,569	10	6,712

# (4) 財務状況

財務状況については、上水道事業の部の中で記載。

# 4 専用水道等の現況

# (1) 専用水道等(施設数と現在給水人口(居住のみ))

(1)	<b>导用小坦守</b>	(加以双							
			· 事	用	水	道		飲料水供	給施設※
市	町村名	自己水		その他水源		合 45-50//b	計		1
	n= +	施設数	給水人口(人)	施設数	給水人口(人)	施設数	給水人口(人)	施設数	給水人口(人)
大	阪 市			35	20,598	35	20,598		
	能 勢 町	1	0			1	0	1	35
	豊 能 町								
北	池 田 市	2	0	3	0	5	0		
	箕 面 市	1	9	6	4,214	7	4,223		
	豊中市	-	-	11	8,933	11	8,933		
大	吹田市	2	412	12	4,171	14			
/	h		412				4,583		
	摂 津 市			3	1,417	3			
	茨 木 市	7	358	22	11,194	29	11,552	1	29
阪	高 槻 市	2	2	22	16,069	24	16,071		
	島 本町	4	0	5	5,021	9	5,021	1	9
	小 計	19	781	84	51,019	103	51,800	3	73
	枚 方 市	1	6	33	24,977	34	24,983		
	寝屋川市			8	11,080	8	11,080		
東	市 口 安			8	2,415	8	2,415		
木	l -			4	·	4			
		4			1,586		1,586		
	交 野 市	4	0	2	4,582	6	4,582		
大	四條畷市	2	0			2	0		
	大 東 市	1	240	7	9,638	8	9,878		
	東大阪市	1	0	3	1,555	4	1,555		
阪	八 尾 市			6	2,658	6	2,658		
	柏 原 市			4	2,132	4	2,132		
	小 計	9	246	75	60,623	84	60,869	0	0
	藤井寺市						,		
	松原市	3	106	4	353	7	459		
南		3	100						
		1	0	3	300	3	300		
	富田林市	1	0	5	2,757	6	2,757		
河	河内長野市	1	0	8	3,106	9	3,106		
	太子町								
	河 南 町	1	0			1	0		
内	千 早 赤 阪 村								
	大阪狭山市	1	0	7	12,630	8	12,630		
	小 計	7	106	27	19,146	34	19,252	0	0
	堺市	2	0	45	38,562	47	38,562		
	高石市	_	J		00,002		00/002		
				2	2.075	2	3,975		
	泉大津市			3	3,975	3	3,975		
	忠 岡 町								
泉	和 泉 市	1	0	7	1,597	8	1,597		
	岸 和 田 市	2	263	6	2,628	8	2,891		
	貝 塚 市	2	0	2	2,047	4	2,047		
	泉佐野市			13	1,906	13	1,906		
	熊 取 町	1	43	3	1,045	4	1,088		
帅	田尻町								
	泉南市	1	0	5	4,848	6	4,848		
	阪南市	'	0	5	1,876	5	1,876		
	h			5	1,0/0	3	1,0/0		
	<b>₩ ⊞</b>								
	小計	9	306	89	58,484	98	58,790	0	0
府	内 計								
(大	阪市を除く)	44	1,439	275	189,272	319	190,711	3	73
	460 =1								
府	総計	44	1,439	310	209,870	354	211,309	3	73
	Ц	, ·	,	LIV - 100 LIV	-		,		1

※飲料水供給施設:特設水道のうち確認時給水人口が50人以上100人以下のもの。

## (2)専用水道一覧(国設置施設を除く)

・設置者名及び施設名 設置者が個人の場合や設置者名・施設名が同一の場合は、省略もしくは一部省略して記載

• 確認年月日 最新の確認年月日を記載

・確認時給水人口 確認申請時の、水の供給を受ける者の数(居住以外の人数を含む)

• 浄水施設の種別

1 緩速ろ過 2 急速ろ過 3 除鉄 4 除マンガン 5 簡易ろ過

6 消毒のみ 7 海水淡水化 8 膜ろ過 9 その他

\*市町村水道からの受水のみの場合は空欄

ローレルハイツ北天満管理 阪急阪神不動産株式会社 ローレルハイツ大淀管理 切が一サイドともぶち第一日 株式会社育阪流通システム 大阪市立総合 医療センター 京橋グリーンハイツ東流通システム 大阪市立総合 医療センター 京橋グリーンハイツ政治 一部 大阪病院独立・エス・ジメオーダブリュー・ホテルマネージメオーダブリュー・ホテルマネージメオーダブリュー・ホテルマネージメオーダブリュー・ホテルマネージメオーダブリュー・ホテルマネージメオーダブリュー・ホテルマネージスオーダブリュー・ホテルマネージスオーダブリュー・ホテルマネージスオーダブリュー・ホテルマネージスオーダブリュー・ホテルマネージスを療法人と、大阪警察病院 JR西日本広島は野常大大阪市住建設大阪 大阪警察病院 JR西日本区の開発株式会社下が株式会社では、大阪三郎会社では、大阪三郎会社では、大阪三郎会社では、大阪三郎会社では、大阪三郎会社で、「クリーンには、大阪三郎会社で、「クリーンには、大阪三郎会社で、「クリーンには、大阪三郎会社で、「クリーンには、大阪三郎会社で、「クリーンには、大阪三郎会社、アジア太平洋トレート、大阪府イオンリテー西報、アジア太平洋トレート、大阪府イオンリテー西報、アジア太平洋トレート、大阪府イオンリテー西報、アジア太平洋トレート、大阪府イオンリテー西報、アジア太平洋トレート、大阪府イオンリテー西報、アジア太平洋トレート、大阪府イオンリテー西報、アジア太平洋トレート、大阪府イオンリテーカで、「カード」、「大阪府イオンリテーカで、「カード」、カード、カード、カード、カード、カード、カード、カード、カード、カード、カード	名 及び 施設	2 名	確 認年月日	確認時給水人口(人)	施 設 能 力 (m³/日)	原 水 の 種 別	浄水施設 の種別
阪急阪神不動産株式会社 ローレルハイツ大淀管理組 リバーサイドともぶち第一位 株式会社京阪流通システム 大阪市立総合を廃棄セター 京橋グリーンハイツも次・第一位 株式会社市政会を療えし、地方独立イで、大阪病院独立・エス・ジェイ 株式会社の政法人の表別財工・エス・ジェイ 株式会社の政法人の表別財工・ボール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オ	ホテルニューオータニ大阪		H29.12.28	4,500		深井戸、受水	3,4,8
ローレルハイツ大淀管理組 リバーサイドとぶち第一住株式会社京院高速ステンス版市立場では 大阪市立場では 大阪市 (34) 大阪市 (34) 大阪 (34			S53.8.10	4,500		受水	
リバーサイドともぶち第一日 株式会社京阪流通システム 大阪市立総合医療センター 京橋グリーンハイツ管理組 独立行政法人都下再生機 大阪病院独立・エスネージメ オーダブリュ・ホテル・オン 様式会社ホテル・マネジメ オーダブリュ・ホテル・オン 展療法人国国場財団 大 医療法人圏場財団 大 医療法人圏場開第二大版 医療法人圏場開第二大版 医療法人圏場開第二大版 と優替案病院 JR西日を名と、 大阪警察病院 JR西日を名と、 株式会社位子イス会大阪工場を 株式会社互直生型市が出まれて、 株式会社でである。 株式会社でである。 株式会社でのは、 大阪工会社でのは、 大阪工会社で、 株式会社で、 大阪工会社で、 大阪工会社で、 株式会社で、 大阪工会社で、 大阪工会社で、 大阪工会社で、 大阪工会社で、 大阪工会社で、 株式会社で、 大阪工会社で、 大阪工会社で、 大阪工会社で、 大阪工会社で、 株式会社で、 大阪工会社で、 大阪工会社で、 大阪工会社で、 株式会社で、 大阪工会社で、 大阪国工会社で、 大阪工会社で、 大阪国工会社で、 大阪国工会社で、 大阪観光の、 大阪工会社で、 大阪関連が、 大阪、 大阪、 大阪、 大阪、 大阪、 大阪、 大阪、 大阪、 大阪、 大阪	阪急茶屋町ビルディング(アプローズタワー)		H20.7.30	4,040		深井戸、受水	3,4,8
株式会社京阪流通システム 大阪市立総合医療センター 京橋グリーンハイツ管理機構 大阪病院独立「下ス・ジェイ 株式会社・エス・ジェイ 株式会社・テル・マネージメ オーダブリュー・ホテル・マネージメ オーダブリュー・ホテル・マネージ 株式会社和最美済組病院独 社会福社人警療法 大阪曹 原法人警察院 JR西自社版神住建スパラー 株式会社互資生常 株式会社互資生常 株式会社である 大阪警察本SC開発株式会・大阪警察本SC開発株式会・大阪警察本SC開発株式会・大阪警察本SC開発株式会・大阪警察本会社 大成警察本SC開発株式会・大大、「大阪警察本SC開発株式会・大大、「大阪警察本SC開発株式会・大大、「大阪警察本」「大阪連行では、大大、「大阪警察本」「大阪連行では、大大、「大阪を選出して、「カード、「カー」 株式会社「直生学が、一」、「カー」、「カー」、「カー」、「カー」、「カー」、「カー」、「カー」、「カー			S51.7.24	1,768		受水	
大阪市立総クリーンハイツ管理組 独立行政法人都市再生機 大阪病院リーンハイツ管理組 大阪病院社ユー・エスネージメ オーダブリュー・ホテルマネージメ オーダブリュー・ホテルマネージメ オーダブリュー・ホテルマネージメ オーダブリュー・ホテルマネージ 独立行政法人 恩賜財団 大 を療法系組病院 男二大 大阪市 (34) 医療法系和会 第二大 医療法系病院 JR西日本区神性建スペワー みずほ信託銀行株式会、加 株式会社互選生 大阪工 株式会社互直生 学大阪田地上の 大阪市 社会福祉法人 優惠財団 大 を療法系統立 全社の 株式会社 直生生 大阪工 株式会社 直生生 大阪工 株式会社 下ジアは 上の で療法人 予本の 大阪市 (34) といる 大阪音 (34) といる を変素系ので 株式会社 (4) といる 株式会社 (5) といる 大阪市地上の 大大の本の ででは、大阪工 を変法人 寺の でのは、大大の を変法人 で 大大の を変法人 で 大大の を変法人 で 大大の を変法人 で 大大の 大大の を変法人 で 大大の を変法人 で 大大の を変法人 で 大大の を変法人 で 大大の 大大の 大大の 大大の 大大の 大大の 大大の 大大	主宅管理組合 リバーサイドともぶち第1住宅		S58.1.21	1,367		受水	
京橋グリーンハイツ管理組 独立行政法人都市再生機構 大阪病院独立行政法人 合同会社ユー・エス・ジェイ 株式会社ホテルマネージメータブリュー・ホテル・オータブリュー・ホテル・オー 株式会社ホテルの達人 国際財産 全福祉法系和会 第二大阪 医療法人 警開 第二大阪 医療法人 医原子	ムズ 京阪モール自家水道システム		H22.12.1	42,030		深井戸、受水	3,4,8
独立行政法人都市再生機構 大阪病院独立でエス・ジェイ 株式会社ホテルマネージジャーダブリュー・ホテル・オー 株式会社和鉄・テルマネジ 国家公務員共国立病院機構 大阪市 (34) 医療法警病院 JR西日本SC開発株式会社 株式会社の主権を 技術主会を 株式会社で見会 株式会社で見会 大阪で 場別の一次では 株式会社である 大阪で 様式会社で見会 大阪で 様式会社で見会 大阪で 様式会社で見会 大阪で 様式会社で見会 大阪で 様式会社で見会 大阪で 様式会社で見会 大阪で 様式会社で見会 大阪で 様式会社で見会 大阪で 様式会社で見会 大阪で 様式会社で見会 大阪で 様式会社で を を を を を を を を を を を を を を を を を を を			H29.8.4	5,771		深井戸、受水	3,4,8
大阪病院独立行政法人 地合同会社ユー・エス・ジェイ株式会社ホテルマネージメナーダブリュー・ホテル・オ 株式会社和鉄ホテルマネー 独立行政法人 国家公務員共済組合病院機大阪市 (34) 医療法人 医療法人 医療法人 医療法人 医療法人 医病院 以R西日本 SC開発株式会社 7 元 株式会社 2 恵 全 報立行政法人 7 元 株式会社 2 恵 全 報立行政法人 7 元 株式会社 2 恵 全 報立行政法人 7 元 大阪警察 4 独立行政法人 7 元 1 元 本			S57.12.15	4,068		受水	
会同会社ユー・エス・ジェイ株式会社ホテルマネージメナーダブリュー・ホテル・オ・株式会社相鉄ホテルマネジ 独立行政法人国国家公務員共済和合連合独立行政法人国立病院機構 社会福祉法人恩賜財団 大医療法人警和会 第二大阪警察病院 JR在本名SG開発株式会社、大阪警察病院 JR在社会社区神往建スパワーみずほ信託銀行株式会社で大阪警察病院 JR在社会社で大阪神、社会福祉法人を主要大阪工場、推式会社資生堂大阪工場、推式会社資生堂大阪工場、推立会行政法人都市再生機・大区の人工が、一クパリーン淀川地上館社会福祉法人慶生会特別淀川パークハウスを開発立て行政法人を管理会社、アジインフスティールストア株式会社アジインフスティールストア株式会社アジカールストア株式会社アジカールストア株式会社アジカールストア株式会社アジカールストア株式会社アジカールストア株式会社アジカールストア株式会社アンブールストア株式会社アンブトの観光(本)な代尾の鮎茶屋 第五 社会に対している。	構 西日本支社 都市機構住宅 大開団地		S51.12.16	1,763		受水	
株式会社ホテルマネージメ オーダブリュー・ホテル・オイ 株式会社相談ホテルマネージ 独立行政法人国の場所と を療法人警察病院 JR西日本法の神性を式の一 株式会社人警院 第二大 医療法人警察病院 JR西日本区神性建スパーク 株式会社互恵全 大阪工場 株式会社互恵会 大阪工場 株式会社互恵会 大阪工場 独立行政法人 不同生 株式会社互恵会 大阪工場 独立行政法人 大阪工場 独立行政法人 大阪工場 在社会福祉法人房との 技術式会社互惠生学大阪工場 独立行政法人人 大阪工場 近川パークバ鉄道株工の一の大型、 定用ルークの鉄道株式会社 アジアム平洋トレストールストア株式会 医療法人寺西報恩会 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 大阪工場 様式会社 ア・ドセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 大阪工場 (1) 株式会社 ア・ドセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 を療法人寺西報恩会 を療法人寺西報恩会 を療法人寺西報恩会 を変法と、ア・ドセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 を変法人・東京 大阪場外により、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、			H28.1.6	2,764		深井戸、受水	3,4,8
オーダブリュー・ホテル・オイ 株式会社相鉄ホテルマネジ 国家公務員共済組合連合 独立行政法人国立病院機 社会福祉法人恩賜期団 大阪 医療法人著和房院 JR西日本SC開発株式会社 恢式会社 版 特式会社 版 特式会社 版 特式会社 版 特式会社 下 5 大阪 工 5 大阪 1 大阪			H14.10.9	54,000		受水	
株式会社相鉄ホテルマネジ 国家公務員共済組合連合会 独立行政法人国立病院機材 社会福祉法人恩賜財団 大 医療法人警和会 第二大阪 大阪警察病院 JR西日本SC開発株式会社 株式会社互惠会 大阪平住建スパワー みずほ信託纸ステイズ、中口 株式会社互惠会 大阪工場 株式会社互惠会 大阪工場 株式会社互惠会 大阪工場 独立行政法人都市再生機 工パーグリーン淀川地上館 社会福祉法人突之 特別 近川本体でリーンを明祖合 西日本の登道株式会社 アジア太平洋トレードセンタ 地方独立行政法人 下代式会 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1) 株代尾の鮎茶屋 不死王閣 機管子・ツブネス 関西エアポート機 大の「国際 機管子・ツブネス 関西エアポート、「大阪国 株プリーンホテル・ズコー 大阪観光(株) 箕面コパー	ントジャパン なんばオリエンタルホテル&ダ・オーレ		H28.3.14	10,300		深井戸、受水	3,4,8
国家公務員共済組合連合会 独立行政法人国立病院機材 社会福祉法人恩賜財団 大阪警察病院 JR西日本家の開発株式会社 株式会社区連会会大阪四場 株式会社互恵会大阪四場 株式会社でイステイズ・ホテ 株式会社で名会大阪四場 株式会社での政治人都市再生機材 工バーグリーン淀川地上館 社会福祉法人慶生会特別 淀川パークハウス管理組合 西日本旅名鉄道レードセンタ 地方独立行政法人大阪府 で変法人寺西報恩会長吉 能勢町 (1) 総第面ゴルフ倶楽部 箕面 総第面ゴルフ倶楽部 箕面 株式会社でアンブス 大阪観光(株) 箕面エアパートで、 関西エアポートは 大阪観光(株) 箕面スパー 大阪観光(株) 箕面スパー 大阪観光(株) 箕面スパー	ペレーションズ株式会社 ホリデイ・イン大阪難波		H29.10.13	658		深井戸、受水	3,4,8
独立行政法人国立病院機 大阪市 (34) 大阪寺 医療法人警和会第二大阪 医療法人警察院 JR西日本SC開発株式会社 株式会社医神住建スパワー みずほ信託銀行株式会社 株式会社互惠会大阪工場 独立行政法人都市再生機 工バーグリーン淀川地上館 社会福祉法人慶生会特別 淀川パークハウス管理会社 でガリーンにレードセンタ 地方独立行政法人不安終 を選出、子の選集式会社 アジネンデールストア株式会 医療法人寺西報恩会長吉 能勢町 (1) 株式会社 総第二ルノラールストア株式会 医療法人寺西報恩会長吉 総第二ルアインリテールストア株式会 を療法人寺西報恩会長吉 総第二ルアインリテールストア株式会 を療法人寺西報恩会長吉 総第二ルアインブネスティッブネス 関西エアポート(は) 株式会社(株) 箕面エアパー 大阪観光(株) 箕面スパー	ジメント 相鉄グランドフレッサ大阪なんば		H28.3.31	1,458		深井戸、受水	3,4,8
大阪市 (34)	会 大阪共済会館KKR HOTEL OSAKA 自家水道システム		H27.10.13	1,000		深井戸、受水	3,4,8
(34) 医療法人警和会 第二大阪 大阪警察病院 JR西日本SC開発株式会社 株式会社阪神住建スパワー みずほ信託銀行株式会社 株式会社マイステイズ・ホテー 株式会社互惠会 大阪四旦 株式会社資生堂大阪工場 独立行政法人都市再生機能 エバーグリーン次川地上館 社会福祉法人慶生会 特別 淀川パークハウスと管理組 在日本旅客鉄道株式会社 アジア太平洋トレードセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1) 総伏尾の鮎茶屋 不死王閣 機質面ゴルフ俱楽部 質面 大阪観光(株) 箕面エアポート(地) 大阪観光(株) 箕面スパー 大阪観光(株) 箕面スパー			H21.6.18	2,676		深井戸、受水	3,4,8
大阪警察病院 JR西日本SC開発株式会社株式会社阪神住建スパワー みずほ信託銀行株式会社方式株式会社互惠会 大阪工場株式会社互惠会 大阪工場株式会社互惠会 大阪工場株式会社で以上の一次でリーン淀川地上館社会福祉と人慶生会 特別淀川パークハウスと可能が表した。大阪の田本旅客鉄道株式会社アジア太平洋トレードセンタ地方独立行政法人 大阪のイオンリテールストア株式会医療法人寺西報恩会長吉能勢町 丸松興産株式会社 アート(1) 株代尾の鮎茶屋 不死王閣機策面ゴルフ俱楽部 第五版 株子イッブネス アイッブを入り 関西エアポート(大阪国)株グリーンホテル・ズ・コース 大阪観光(株) 箕面スパー			H24.7.11	1,797		深井戸、受水	3,4,8
JR西日本SC開発株式会社 株式会社阪神住建スパワー みずほ信託銀行株式会社業 株式会社互恵会 大阪四場 株式会社互恵会 大阪四場 株式会社百恵会 大阪四場 独立行政法人都市再生機材 エパーグリーン淀川地上館 社会福祉法人慶生会 特別 淀川パークワス管理会 西日本旅客鉄道株式会社 アジア太平洋トレードセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1) 株伏尾の鮎茶屋 不死王閣 株ディップネス ティップ 国 株ディップネス ティップ 国 機管 エア・アト 様 大阪府 大阪観光(株) 箕面スパー 大阪観光(株) 箕面スパー	文警察病院医療		H20.3.5	1,799		深井戸、受水	3,4,8
株式会社阪神住建スパワー みずほ信託銀行株式会社家株式会社室を大阪工場株式会社互恵会 大阪四生株式会社互恵会 大阪四島株式会社資生堂大阪工場独立行政法人都市再生機料工バーグリーン淀川地上館社会福祉法人慶生会 特別淀川パークハウス管理組合西日本旅客鉄道株式会社アンリテールストア株式会医療法人寺西報恩会 長吉能勢町(1) 株代尾の鮎茶屋 不死王閣様第面ゴルフ倶楽部 第面 地ティップネス ティッブネス ティッブネス サード 大阪観光(株) 箕面エパー大阪観光(株) 箕面スパー			H22.2.10	2,847		深井戸、受水	3,4,9
みずほ信託銀行株式会社家 株式会社マステイズ・ホテ 株式会社 互恵会 大阪工場 株式会社 資生堂 大阪工場 独立行政法人都市再生機材 工バーグリーン淀川地上館 社会福祉法人慶生会 特別 淀川パークハウス管理組合 西日本旅客鉄道株式会社 アジアエ平洋トレーズセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1) 株式の鮎茶屋 不死王陽 機気面ゴルフ倶楽部 箕面 株ディップネス ティップネス 関西エアポート㈱ 大阪国 株プリーンホテル・ズコーラ 大阪観光(株) 箕面スパー			H20.10.15	10,547		深井戸、受水	3,4,8
株式会社マイステイズ・ホテ 株式会社互恵会 大阪回生 株式会社互恵会 大阪回生 株式会社資生学大阪工場 独立行政法人都市再生機材 エバーグリーン淀川地上館 社会福祉法人慶生会 特別 淀川パークハウス管理組合 西日本旅客鉄道株式会社 アジア太平洋トレードセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1) 糊伏尾の鮎茶屋 不死王閣 ㈱箕面ゴルフ倶楽部 箕面 ㈱ディップネス ティップネス 関西エアポート㈱ 大阪回 ㈱ゲリーンホテル・ズコーテ 大阪観光(株) 箕面スパー			H22.2.24	8,150		深井戸、受水	3,4,8
株式会社互恵会 大阪回生株式会社資生堂大阪工場独立行政法人都市再生機能工バーグリーン淀川地上館社会福祉法人慶生会 特別淀川パークハウス管理組合西日本旅客鉄道株式会社アジア太平洋トレードセンタ地方独立行政法人 大阪府イオンリテールストア株式会医療法人寺西報恩会 長吉能勢町(1) 株代尾の鮎茶屋 不死王閣横五ゴルフ倶楽部 箕面ゴルフ倶楽部 箕面エアポート㈱ 大阪国際がリーンホテル・ズ・コーフ大阪観光(株)箕面スパー			H30.12.7	7,200		深井戸、受水	3,4,8
株式会社資生堂大阪工場 独立行政法人都市再生機構工バーグリーン淀川地上館 社会福祉法人慶生会 特別 淀川パークハウス管理組合 西日本旅客鉄道株式会社 アジア太平洋トレードセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1)	テル・マネジメント ホテルマイステイズ新大阪コンファレンスセンター		H28.9.9	870		深井戸、受水	3,4,8
独立行政法人都市再生機構工パーグリーン淀川地上館 社会福祉法人慶生会 特別 淀川パークハウス管理組合 西日本旅客鉄道株式会社 アジア太平洋トレードセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1) 株代尾の鮎茶屋 不死王閣 株式会社 アート( 株)大尾の鮎茶屋 不死王閣 株)大田市 (5) 関西エアポート㈱ 大阪国 株)ゲーンホテル・ズ・コーマ 大阪観光(株) 箕面スパー			H17.5.9	1,700		深井戸、受水	3,4,8
エバーグリーン淀川地上館 社会福祉法人慶生会 特別 淀川パークハウス管理組合 西日本旅客鉄道株式会社 アジア太平洋トレードセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1)	株式会社資生堂大阪工場自家水道システム	-	H19.6.8	750		深井戸、受水	3,4,8
社会福祉法人慶生会 特別 淀川パークハウス管理組合 西日本旅客鉄道株式会社 アジア太平洋トレードセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イナンリテールストア株 長 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1) 株伏尾の鮎茶屋 不死王閣 株鉄面ゴルフ倶楽部 箕面ゴルフ倶楽部 箕面ゴルフ倶楽部 大阪間 関西エアポート㈱ 大阪国 株がリーンホテル・ズ・コーデ 大阪観光(株) 箕面スパー	構 西日本支社都市機構住宅 新豊里団地		S48.7.30	3,900		受水	
淀川パークハウス管理組合 西日本旅客鉄道株式会社 アジア太平洋トレードセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1) 株伏尾の鮎茶屋 不死王閣 株黄面ゴルフ倶楽部 箕面 脚ディップネス ティップネス 関西エアポート㈱ 大阪国部 株グリーンホテル・ズ・コープ 大阪観光(株) 箕面スパー			S62.9.14	4,600		受水	0.40
西日本旅客鉄道株式会社 アジア太平洋トレードセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1) 株伏尾の鮎茶屋 不死王閣 株箕面ゴルフ倶楽部 箕面 関西エアポート㈱ 大阪国郎 株グリーンホテル・ズ・コープ 大阪観光(株) 箕面スパー			H21.4.1	140		深井戸、受水	3,4,8
アジア太平洋トレードセンタ 地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1)			S48.5.17	4,410		受水	0.40
地方独立行政法人 大阪府 イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1) 株/犬尾の鮎茶屋 不死王閣 株/大尾の鮎茶屋 不死王閣 株/大尾の鮎茶屋 不死王閣 株/大田市 (5) 関西エアポート様 大阪国 株/ブーンホテル・ズ・コーデ 大阪観光(株) 箕面スパー			H30.6.12	2,288		深井戸、受水	3,4,8
イオンリテールストア株式会 医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1)			H17.9.12	72,105		深井戸、受水	3,4,8
医療法人寺西報恩会 長吉 能勢町 (1)			H31.2.14 H17.2.14	3,034 4,326		深井戸、受水 深井戸、受水	3,4,8 3,4,8
能勢町 (1)			H18.5.23	940			
(1)   株/大尾の鮎茶屋 不死王閣   株/大尾の鮎茶屋 不死王閣   株/大田の   株/大田の   大阪国   株/ナーンホテル・ズ・コーラ 大阪観光(株) 箕面スパー			H14.10.28	235		深井戸、受水 深井戸	3,4,8
<ul> <li>池田市 (5)</li> <li>㈱美面ゴルフ倶楽部 箕面 ㈱ティップネス ティップネス 関西エアポート㈱ 大阪国 ㈱グリーンホテル・ズ・コーフ 大阪観光(株) 箕面スパー</li> </ul>			Н29.10.23				2
地田市 (5) ㈱ティップネス ティップネス 関西エアポート㈱ 大阪国 ㈱がリーンホテル・ズ・コーァ 大阪観光(株) 箕面スパー			H29.10.23 H14.12.16	600 300		浅井戸 湖沼水	2
(3) 関西エアポート(株) 大阪国 (株) グリーンホテル・ズ・コー7 大阪観光(株) 箕面スパー			H14.12.16 H29.6.16	800		深井戸、受水	2
(株)グリーンホテル・ズ・コーァ 大阪観光(株) 箕面スパー	***		R1.12.5	47,000		深井戸、受水	8
大阪観光(株) 箕面スパー	☞⊆冷 ポレーション グリーンリッチホテル大阪空港前		H27.9.15	394		深井戸、受水	8
			H27.5.25	300		深井戸、受水	3,4,8
			H5.5.12	1,000		深井戸、受水	3,4,8
	<sub>夏</sub> 『理組合 ライオンズマンション箕面	ŀ	S51.2.23	900		受水	
其面巾	『母祖台 ライオンスマンション兵画 都市基盤整備公団 箕面如意谷団地		S31.2.23 S48.3.2	2,555		受水	1
	40 印本班登岬公园 其面如息各团地 3 都市基盤整備公団 箕面粟生第4団地	ŀ	S52.8.18	1,536		受水	<del> </del>
大阪観光(株) 箕面スパー			H15.3.31	1,500		受水	+
ス版観元(株/ 真面スパー 宗教法人 勝尾寺宗教法人			Н18.2.16	2.100		深井戸、湧水	9

市町村名	設 置 者 名 及 び 施 設 名	確認年月日	確認時給水人口(人)	施 設 能 力 (m³/日)	原水の種別	浄水施設 の種別
	独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 東豊中第二団地	S41.7.20			受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社都市機構住宅 北緑丘団地	S53.3.15		_	受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社都市機構住宅 北緑丘第三団地	S55.6.24	3,282		受水	
	大阪府知事 大阪府営桜塚住宅	S46.10.11	2,200		受水	
豊中市	独立行政法人国立病院機構 大阪刀根山医療センター	H10.5.20			深井戸、受水	2
(11)	市立豊中病院	R2.1.23	2,865		深井戸、受水	3,4,8
	国立大学法人大阪大学大阪大学豊中キャンパス	H21.12.17	-, -	_	受水	2.10
	社会福祉法人愛和会	H28.6.9			深井戸、受水	3,4,8
	株式会社阪急阪神ホテルズ 千里阪急ホテル	H19.5.11	1,485		深井戸、受水	3,4,8
	株式会社 Best Delight Group HOTEL LOTUS 豊中店 社会医療法人北斗会 さわ病院 さわ病院自家水道システム	H23.4.1 H23.11.18	140 410		深井戸、受水 深井戸、受水	2,3,4,8 3,4,8
	任芸医療法人北斗芸 さわ病院 さわ病院日家水道システム 医療法人松柏会 榎坂病院 松柏会	H23.11.18 H18.3.16			深井戸、安水	1, 3, 4
	医療法人松柏云 複数病院 松柏云 大阪府知事 大阪府営吹田山田西住宅	S57.3.6	936		受水	1, 3, 4
	人政府和事 人政府呂吹田山田四任七 独立行政法人都市再生機構西日本支社 都市機構住宅 千里竹見台団地No.1受水槽	S42.1.10			受水	
	独立打败法人都印色主领特色日本文社 都印像特征七 千宝打克占包地NO.1支水槽 江坂住宅管理組合 江坂住宅	S51.12.22	1,200		受水	
	は、 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	S51.12.22	788		深井戸、受水	3, 4
	大阪府知事 大阪府営千里高野台住宅	S63.11.29			受水	3, 4
吹田市	大阪的 4年 大阪 1 年 同野 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1	H15.3.19			深井戸	2, 9
(14)	株式会社エイチ・ツー・オー商業開発 イズミヤ千里丘店	H22.2.3	15,600		深井戸、受水	3, 4, 8
()	国立大学法人大阪大学大阪大学吹田キャンパス	H28.2.5	21,730		深井戸、受水	3, 4, 8
	学校法人関西大学	H17.9.30			深井戸、受水	3, 4, 8
	社会福祉法人恩賜財団済生会支部大阪府済生会千里病院	R3.12.22	1,823		深井戸、受水	3, 4, 8, 9
	大阪府知事 大阪府営吹田川園住宅	H25.3.27	714		受水	2, 2, 2, 2
	三井不動産株式会社 EXPOCITY	H27.9.18			深井戸、受水	3, 4, 8
	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター	H30.10.30			深井戸、受水	3, 4, 8
177.44	都市機構住宅 鳥飼野々住宅	S52.8.2	760		受水	
摂津市	大阪府知事 府営摂津正雀住宅	H2.9.10	1,008		受水	
(3)	東海旅客鉄道株式会社 鳥飼車両基地	H29.1.31	1,510	840	受水、深井戸	2,3,4,8,9
	世紀エステート株式会社 ホテルクレストいばらき	H20.5.23	169	52	深井戸	6
	世紀ビル興業株式会社 ホテルクレストディオ	H18.4.11	79	23	深井戸	3,4
	医療法人 恒昭会 藍野病院	S54.5.31	1,400	814	深井戸	3,4
	学校法人 藍野大学	H19.5.9	353		深井戸	2,3,4
	医療法人 恒昭会 藍野花園病院	H16.12.24	1,090		深井戸、受水	3,4,8
	和なり創建株式会社 茨木高原カンツリー倶楽部	H18.5.29			深井戸	3,4
	一般社団法人茨木カンツリー倶楽部	H30.5.18			深井戸	2,3,4
	社会福祉法人 天王福祉会 茨木福祉の里	H11.2.25	520		深井戸	6
	医療法人友紘会 友絋会総合病院	H30.10.16			深井戸、受水	2,3,4
	社会福祉法人 恩賜財団 済生会支部大阪府済生会 茨木病院	H19.5.24	1,794		深井戸、受水	3,4,8
	学校法人 立命館大学 大阪いばらきキャンパス	H26.12.9	10,000		深井戸、受水	2,3,4,8
	株式会社関西テレビライフ KTVフィットネスクラブフレスコ茨木	H16.11.11			深井戸、受水	3,4
	大和製罐株式会社、大阪工場	H18.3.2	447		深井戸、受水	3,4,8
茨木市	イオンリテール株式会社イオンモール茨木	H18.9.12	43,740		深井戸、受水 深井戸、受水	3,4,8
(29)	医療法人 成和会 北大阪ほうせんか病院	R1.8.13				2,3,4,8
	医療法人 友紘会 彩都友紘会病院 ************************************	H27.3.24 H25.9.9	750 412		深井戸、受水	3,4,8 3,4,8
	株式会社 ナリコマエンタープライズ 小林製薬株式会社 中央研究所	H21.7.28	344		深井戸、受水 深井戸、受水	3,4,8
	小林袋米林式芸社 中天明光明 学校法人 追手門学院 大学	H23.1.25	8,105		受水	3,4,0
	チ牧ぶへ 追す 1 子院 ペチ 大阪府知事 大阪府営茨木郡山住宅(1~14、17~20棟)	S46.7.14	2,012		受水	
	大阪府知事 大阪府営茨木郡山住宅(21、22、24、26~34棟)	S46.7.14	2,012		受水	
	大阪府知事 大阪府営松ヶ本住宅(1棟)	S57.8.23	732		受水	+
	大阪府知事 大阪府営茨木安威住宅(1~10、12~17棟)	S60.8.1	1,575		受水	+
	ローレルハイツ茨木総持寺第1号棟管理組合	S49.3.5	2.995		受水	
l	ローレルハイツ茨木総持寺第2号棟管理組合	S50.2.5	1,760		受水	+
l	茨木レックスマンション管理組合 茨木レックスマンション	S55.9.29	980		受水	
	平田住宅管理組合 平田住宅	S44.1.7	1,650		受水	
	白川高層住宅団地管理組合法人 阪急茨木白川高層分譲住宅	S56.1.26			受水	
	ロ川同暦は七辺地皆は組合法人 W.お次不口川同暦万禄は七 イオンリテール株式会社 近畿カンパニー イオンスタイル新茨木	H29.11.13			深井戸、受水	3,4,8

市町村名	設 置 者 名 及 び 施 設 名	確 認年月日	確認時給水人口(人)	施 設 能 力 (m³/日)	原水の種別	浄水施設 の種別
	大阪府知事 府営枚方牧野北住宅	S44.4.21	1,600		受水	
	大阪府知事 府営枚方村野住宅	S44.4.21	4,400		受水	
	大阪府知事 府営枚方田ノロ住宅(1) 大阪府知事 府営枚方田ノロ住宅(2)	S44.6.30 S45.11.20			受水 受水	
	大阪府知事 府営枚方招提住宅	S43.11.20 S47.10.6	2,160		受水	
	大阪府知事 府営枚方樋之上住宅	S60.6.24	1,729		受水	
	独立行政法人都市機構住宅西日本支社 釈尊寺第2団地	S51.10.30	2,360		受水	
	独立行政法人都市機構住宅西日本支社 香里団地E地区	S39.4.6	1,550		受水	
	独立行政法人都市機構住宅西日本支社 中宮第3団地	S43.7.8	6,620		受水	
	オリーブハイツ枚方長尾団地管理組合 オリーブハイツ枚方長尾 釈尊寺第一住宅管理組合 釈尊寺第一住宅	S54.12.5 S51.10.30	1,484 1,600		受水 受水	
	グリーンヒル光善寺住宅団地管理組合 グリーンヒル光善寺住宅	S54.9.11	2,770		受水	
	藤阪ハイツ団地管理組合 枚方ニュータウン藤阪ハイツ	S49.6.19	5,000	2,000		
	山田池住宅管理組合 山田池住宅	S45.4.8	1,550		受水	
	茄子作住宅管理組合 茄子作団地	S45.1.9	1,100		受水	
+	牧野駅前ハイツ管理組合 牧野駅前ハイツ	S50.12.13	960		受水	
枚方市 (34)	くずはセンチュリータウン管理組合 くずはセンチュリータウン 枚方ゴルフ場株式会社 枚方ゴルフ場	S49.2.18 H23.4.8	4,500 250		受水 浅井戸、深井戸	<u> </u>
(34)	株式会社フジデリカ 関西工場	H27.5.22	120		深井戸、受水	3,4,5
	プライムデリカ株式会社 枚方工場	H27.1.29	180		深井戸、受水	3,4,
	国家公務員共済組合連合会枚方公済病院	H27.1.19	1,250		深井戸、受水	3,4,5
	コナミスポーツ株式会社 コナミスポーツクラブ香里ヶ丘	H27.8.12	1,140	110	深井戸、受水	3,
	かんでんライフサポート株式会社 ローズライフくずは	H27.9.14	130		深井戸、受水	
	医療法人大寿会 大寿会病院	H27.10.29	1,030		深井戸、受水	3,4,8
	社会医療法人美杉会 佐藤病院 独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター	R4.3.30 H27.11.13	2,004 2,264		深井戸、受水 深井戸、受水	3,4,8
	独立行政法人地域医療機能推進機構生行工医療センター 明治油脂株式会社 明治油脂 大阪工場	H27.11.13	100		深井戸、受水	2,8
	学校法人関西外国語大学 中宮キャンパス	H28.6.8	10,378		深井戸、受水	3,4,8
	株式会社小松製作所 大阪工場	H28.6.27	2,731		深井戸、受水	3,4,8
	医療法人(社団)有恵会 香里ヶ丘有恵会病院	H30.1.29	1,654	145	深井戸、受水	3,4,8
	社会医療法人三上会 東香里病院	H30.2.6	920		深井戸、受水	2,3
	学校法人関西外国語大学 御殿山キャンパス・グローバルタウン	H31.1.30	3,380		深井戸、受水	2,8
	株式会社ケーシークロッシング ホテルリープハーバー枚方	R2.8.25 R3.5.7	198 640		深井戸、受水 深井戸、受水	3,4,8
	医療法人北辰会 天の川病院 高槻赤十字病院	H5.4.27	1,720		深井戸	3,4,6
	大阪府営高槻下田部住宅(1~23棟)	S44.6.30	3,360		受水	0,
	大阪府営高槻下田部住宅(24~37棟)	S45.5.26	2,200		受水	
	独立行政法人都市再生機構西日本支社都市機構住宅玉川橋団地	S44.7.30	6,360	1,144		
	独立行政法人都市再生機構西日本支社都市機構住宅富田団地	S46.2.2	11,425	2,592		
	富田第2住宅管理組合 富田第2住宅	S46.2.2	2,865		受水	
	サンハイツ高槻管理組合 サンハイツ高槻 大阪府営高槻芝生第3期中層住宅	S57.2.20 H3.4.10	1,840 1,224		受水 受水	
	大阪府営高槻芝生住宅	H1.11.6	1,400		受水	
	摂津観光株式会 社山水館	H14.10.10	249	66	浅井戸	2
	株式会社ニチレイフーズ関西工場	R2.10.1	560		深井戸、受水	2,8
高槻市	丸大食品株式会社高槻工場	H16.8.31	780		深井戸、受水	3,4
(24)	株式会社阪急阪神百貨店高槻阪急	H25.9.30	27,030		深井戸、受水	2,8
	学校法人関西金光学園金光大阪高等学校 社会医療法人仙養会 北摂総合病院	H17.3.14 H17.10.24	1,202 1,020		深井戸、受水 深井戸、受水	3,4,8
	社会となる人間受会 心気がられば 株式会社ハーフ・センチュリー・モア サンシティ高槻	H23.11.15	371		深井戸、受水	3,4,8
	学校法人大阪医科薬科大学 三島南病院	H22.9.9	829		深井戸、受水	3,4,8
	株式会社大丸松坂屋百貨店 松坂屋高槻店	H27.12.8	21,600	293	深井戸、受水	3,4,5
	株式会社ティップネス高槻店	H26.3.27	1,555		深井戸、受水	3,4,5
	医療法人健和会 うえだ下田部病院	R3.10.4	586		深井戸、受水	2,3
	社会医療法人 愛仁会 高槻病院	H27.8.27	2,777		深井戸、受水	3,4,5
	社会福祉法人 成光苑 高槻けやきの郷 株式会社サンスター サンスターコミュニケーションパーク	H30.10.9 R2.12.21	293 460		深井戸、受水 深井戸、受水	3,4,
	学校法人 大阪医科薬科大学	R3.5.24	7,000		深井戸、受水	3,4,
	若山台住宅管理組合 若山台住宅	S51.10.1	2,060		受水	-,-,-
	水無瀬青葉ハイツ管理組合 水無瀬青葉ハイツ	S55.3.29	1,640	820	受水	
	メゾン水無瀬団地管理組合法人 メゾン水無瀬	S54.1.24	2,322		受水	
島本町	大阪府知事 大阪府営島本江川住宅(1)	S60.8.10			受水	
(9)	大阪府知事 大阪府営島本江川住宅(2)	H1.9.22	960		受水	
	新大阪ゴルフクラブ 紅栄㈱紅栄㈱ ベニーカントリー倶楽部	H14.9.30 H14.10.7	200 200		表流水 浅井戸	
	サントリースピリッツ株式会社 山崎蒸溜所	H30.12.10			深井戸	
	大阪染工(株)	H14.9.30			浅井戸	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川点野団地	S50.7.9		612	受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川仁和寺住宅	S50.7.8	1,400		受水	
	大阪府知事 大阪府営寝屋川河北住宅	S56.7.18	1,057		受水	1
寝屋川市	大阪府知事 大阪府営寝屋川三井住宅	S46.4.24	2,295		受水	1
(8)	大阪府知事 大阪府営寝屋川秦住宅 大阪府知事 大阪府営寝屋川打上住宅	S46.4.11 S50.7.23	3,140 1,936		受水 受水	1
	人	S50.7.23 S46.6.2	7,455	2,236		1

市町村名	設 置 者 名 及 び 施 設 名	確 認年月日	確認時給水人口(人)	施 設 能 力 (m³/日)	原 水 の 種 別	浄水施設 の種別
	大阪府知事 大阪府営守口佐太中住宅	S58.8.1	1,067		受水	
	都市再生機構住宅 リバーサイドもりぐち団地No1 都市再生機構住宅 リバーサイドもりぐち団地No2	S55.6.5 S55.6.5	1,024 1,176		<u>受水</u> 受水	
守口市	#10年主候権性も 5ハーケイトものへら回地NO2 株式会社京阪百貨店 守口店	H15.11.28	39,800		深井戸、受水	
(8)	パナソニック健康保険組合 松下記念病院	H25.5.31	95		深井戸、受水	
	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	H25.3.21	7,000		深井戸、受水	
	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	R2.3.16	7,000		深井戸、受水	
	関西医科大学総合医療センター	R3.9.8	2,681		深井戸、受水	
	門真市長 市営門真第一住宅	S43.8.26	5,193		受水	
門真市 (4)	門真市長 市営門真第二住宅	S43.8.31	5,512		受水	
(4)	大阪府知事 府営門真三ツ島住宅 医療法人孟仁会摂南総合病院、介護老人保健施設 摂南の郷、フルール摂南	S60.8.1 H21.12.28	1,550 1,108		受水 深井戸、受水	4,
	大阪府知事 大阪府営交野梅ケ枝住宅	S60.8.1	2,940		受水	4,
	大阪府知事 大阪府営交野藤ケ尾住宅	S48.9.7	2,120		受水	
交野市	社会福祉法人 豊年福祉会 ホーム明星	H5.9.24	165		深井戸	3,
(6)	学校法人 創価学園 関西創価中学校·高等学校	H26.6.5	1,917		深井戸	2,3,
	アコーディア・ゴルフ・アセット合同会社 一般社団法人AGT きさいちカントリークラブ	H21.5.12	538		深井戸	2,3,
	社会福祉法人 豊年福祉会 特別養護老人ホーム天の川明星	H21.8.17	180		深井戸	3,
四條畷市	大盛起業株式会社ゴルフクラブ四条畷	R2.11.6	260		深井戸	
(2)	寝屋川市長 寝屋川市野外活動センター	H12.3.1	250		深井戸	
	大東市長 大東市営大東寺川住宅(1)	S51.10.4	1,408		受水	1
	大東市長 大東市営大東寺川住宅(2) 大阪府知事 府営大東朋来住宅(1)	S51.10.6 S52.11.21	1,392 1,796		受水 受水	1
大東市	大阪府知事 府営大東朋来住宅(1) 大阪府知事 府営大東朋来住宅(2)	S60.8.1	1,796		<del>文</del> 水 受水	<u> </u>
(8)	住道駅前住宅管理組合 住道駅前住宅	S55.2.1	4,682	1,404		
	独立行政法人都市再生機構 西日本支社南新田団地	S51.6.16	1,700	425	受水	
	社会福祉法人 慶生会 複合老人福祉施設和光苑	H15.12.24	240		深井戸	2.3.
	社会福祉法人 みどりの里	H22.8.11	180		深井戸、受水	
	大阪府知事 大阪府営東大阪加納住宅	S59.3.28	1,560	468	受水	
東大阪市	東大阪市長東大阪市立野外活動センター	H14.9.27	215		深井戸	3,
(4)	近畿日本鉄道株式会社 近鉄生駒山上遊園地	H16.8.9	8,010	204	受水	
	社会福祉法人 諭心会 医療法人孟仁会 介護老人保健施設 南荘の郷 社会福祉法人諭心会 特別養護老人ホーム 千寿園	H19.9.18	371	105	深井戸、受水	3,4,
	大阪府知事大阪府営八尾高砂住宅	H30.2.5	3,031	343	受水	
	八尾市都市開発株式会社 八尾光町駅前ビル	H15.2.5	15,300		深井戸、受水	3,4,8,
八尾市	株式会社イトーヨーカ堂 アリオ八尾	H23.4.26	31,500		深井戸、受水	3,4,8,
(6)	株式会社 エイチ・ツー・オー商業開発 イズミヤ八尾店	H17.4.4	12,460		深井戸、受水	3,4,8,
	医療法人徳洲会 八尾徳洲会総合病院	H24.11.19	1,980		深井戸、受水	3,4,8,
	医療法人清心会 八尾こころのホスピタル	H25.10.7	745		深井戸、受水	3,4,8,
44.E.+	大阪府知事 大阪府営柏原河原住宅	S49.10.9	1,362		受水	
柏原市 (4)	大阪府知事 大阪府営柏原芝山住宅 日本コルマー株式会社柏原工場	S58.9.10 H27.2.18	770 233		受水 深井戸、受水	3,4,
(4)	日鉄精密加工株式会社	H27.5.8			深井戸、受水	3,4,
	大阪府知事 府営松原一津屋住宅	S47.12.11	2,128		受水	3,1,
	(医)敬寿会 吉村病院	H21.5.8	350	120	深井戸	3,
₩ <b>E</b> ±	山崎製パン(株)大阪第二工場	H27.5.27	500	1,000	深井戸	3,
松原市 (7)	株式会社エイチ・ツー・オー商業開発 イズミヤ松原店	H14.10.3	7,000		深井戸、受水	3,4,
(•)	社会福祉法人 博光福祉会 特別養護老人ホーム 寿里苑サラ	H16.1.19			深井戸	3,
	医療法人徳洲会 松原徳洲会病院	R2.8.18			深井戸、受水	3,4,
	株式会社セブン&アイ・クリエイトリンク セブンパーク天美	R3.8.25			深井戸、受水	2,
羽曳野市	大阪府知事 大阪はびきの医療センター 学校法人四天王寺学園 四天王寺大学1.2号館、4号館、6号館	S50.3.31 H19.12.28	1,982 4,000	1,710	安水 深井戸、受水	3,4,
(3)	子校広へ四人エサチ圏 四人エサスチ1.2号時、4号時、0号時 社会福祉法人四天王寺福祉事業団 四天王寺悲田院	H23.11.2			深井戸、受水	3,4,8,
	大阪府知事 府営富田林楠風台住宅	S45.8.12			受水	3,7,0,
	(独行)都市再生機構 藤沢台第3団地	S59.7.20			受水	
富田林市	大阪府知事 こんごう福祉センター	R1.10.18			受水	
(6)	パーフェクトリバティ教団	R3.6.28			深井戸、受水	2,3,
	大阪府知事の府営錦ヶ丘住宅	H5.12.10			受水	
	(株)日本特殊管製作所	H14.9.30			浅井戸	2,
	大阪府知事の内営千代田台住宅	S42.3.22	2,360		受水	
	独立行政法人都市再生機構 南花台団地(1) 独立行政法人都市再生機構 南花台団地(2)	S57.3.30 S57.12.10			受水 受水	
	独立行政法人都市再生機構 千代田団地	S54.5.9			受水	
可内長野市	大和開発観光株式会社 天野山カントリークラブ	H27.1.15			深井戸、受水	
(9)	株式会社茶花の里	H15.3.31	200		深井戸	
	一般財団法人自転車センター 関西サイクルスポーツセンター	H17.6.14	8,800		受水	
	社会福祉法人博光福祉会 特別養護老人ホーム寿里苑	H18.7.6	389		深井戸、受水	
	河内長野市長 滝畑	H28.2.12	2,000	120	受水	
河南町 (1)	学校法人塚本学院 大阪芸術大学	H14.9.30	2,500	500	深井戸	3,
\-/	(株)ホーム産業 ヴィラナリー狭山	S52.7.4			受水	
	狭山スカイハイツ管理組合 狭山スカイハイツ住宅	S56.11.10			受水	<b> </b>
+ n⊏ x+ +	狭山住宅管理組合 狭山住宅	S46.9.13				0.40
大阪狭山市 (8)	医療法人恒昭会青葉丘病院	H17.10.6			深井戸	3.4.8.
(0)	学校法人近畿大学 近畿大学病院 大阪府知事、府党独山住宅(北)	H25.10.15 S45.12.23	5,367 2,800	1,940	<u>受水</u> 受水	<b> </b>
	大阪府知事 府営狭山住宅(北) 大阪府知事 府営狭山住宅(南)	S45.12.23 S40.6.8			<del>文水</del> 受水	<u> </u>
	人 阪府 和争 府 呂 休山 住 七 (甲) 学校法 人 近畿 大学 近畿 大学 病院 災害 救急 センター	H24.3.31	400		深井戸、受水	3.4.

大阪府知事事 原金	山台5丁住宅(1)  山台5丁住宅(2)   岡東第5住宅   岡東第5住宅   岡東第6住宅   田荘住宅(1)   田荘住宅(3)   田西町住宅   松住宅(2)3~5棟   唐住宅(1)1棟、2棟   島住宅(1)1を収壊   島住宅(2)3~5棟   香山住宅(2)9~18棟   塚市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽   社 本社 本社 本社 都市機構住宅東北茶山台2丁団地No.1受水槽   本社 本土 大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	確認 年月日 S49.8.30 S50.5.26 H13.7.31 S44.5.27 S45.8.31 S60.8.1 S46.12.17 S49.1.14 S60.8.1 S60.8.1 S47.3.15 H15.9.24 S51.7.9 S57.11.17	1,252 3,828 2,320 3,696 1,890 1,960 1,800 1,568 1,252 1,120 1,085 3,095 15,250 2,791 1,068	376 957 580 924 567 490 450 470 312 336 325 773	受水 受水 受水 受受水 受受水 受受水 受受水 受受水 受受水	浄水施設の種別
大阪府知事原 大阪府知知事原金 大阪府府知事事金 大阪府府知事事一人大阪府府知事事。 大阪府府知事事,八大阪府府知知事事事事,八大阪府府知知知事事事。 大阪府府知知知事事事。 大阪府府知知之。 大阪府府知知, 大政府行行和政北立之。 独立立行行行政政法法人人 独立立行行政政法法人人 独立党行政政法法人人 操立党行行政政法法人人人人名 操立一八个少界	山台5丁住宅(1)  山台5丁住宅(2)   岡東第5住宅   岡東第5住宅   岡東第6住宅   田荘住宅(1)   田荘住宅(3)   田西町住宅   松住宅(2)3~5棟   唐住宅(1)1棟、2棟   島住宅(1)1を収壊   島住宅(2)3~5棟   香山住宅(2)9~18棟   塚市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽   社 本社 本社 本社 都市機構住宅東北茶山台2丁団地No.1受水槽   本社 本土 大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	\$49.8.30 \$50.5.26 H13.7.31 \$44.5.27 \$45.8.31 \$60.8.1 \$46.12.16 \$46.12.17 \$49.1.14 \$60.8.1 \$60.8.1 \$47.3.15 H15.9.24 \$51.7.9 \$57.11.17	(人) 1,840 1,252 3,828 2,320 3,696 1,890 1,960 1,568 1,252 1,120 1,085 3,095 15,250 2,791 1,068	(m³/ 日) 552 376 957 580 924 567 490 450 470 312 336 325 773 173	種 別 受水 受水 受水 受水 受受水 受受水 受受水 受受水 受受水 受受水 受受	の種別
大阪府和事事 原 大阪府府知事事 二八 大阪府府知知事事 八 大阪府府知知和事事 八 大阪府府府知知和事事 八 大阪府府府知知和事事 戎 大阪府府府知知本事事 美 人工行行行政立立行行行政政法法 独立立行行政政法法人 独立立行行政政法法人 独立立行行政政法法人者 独立公司代码人 "特市"(46)	加会5丁住宅(2)   岡東第5住宅   岡東第6住宅   田荘住宅(1)   田荘住宅(3)   田西町住宅   松住宅   島住宅(1)1棟、2棟   島住宅(2)3~5棟   香山住宅(1)1~8棟   香山住宅(1)1~8棟   香山住宅(2)9~18棟   椰市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽   社 本	S50.5.26 H13.7.31 S44.5.27 S45.8.31 S60.8.1 S46.12.16 S46.12.17 S49.1.14 S49.1.14 S60.8.1 S60.8.1 S47.3.15 H15.9.24 S51.7.9 S77.11.17 S56.9.29	1,840 1,252 3,828 2,320 3,696 1,890 1,960 1,568 1,252 1,120 1,085 3,095 15,250 2,791	552 376 957 580 924 567 490 450 470 312 336 325 773 173	受水 受水 受水 受受水 受水 受受水 受受水 受受水 受受水	
大阪府府知事事。 大阪府府知事事。 大阪府府的知事事。 大阪府府府知知事事。 大阪府府府知知知事事。 大阪府府府知知知事事。 大阪府府府知知和事事。 大阪府府府知知本。 大阪府府府知知本。 大阪府府府知知本。 大政府行行行政立立亡行行行政政法法人 独立立行行行政政法法人 独立立行行行政政法法人者 独立立行行政政法法人者 独立之行行政人 小、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	加会5丁住宅(2)   岡東第5住宅   岡東第6住宅   田荘住宅(1)   田荘住宅(3)   田西町住宅   松住宅   島住宅(1)1棟、2棟   島住宅(2)3~5棟   香山住宅(1)1~8棟   香山住宅(1)1~8棟   香山住宅(2)9~18棟   椰市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽   社 本	S50.5.26 H13.7.31 S44.5.27 S45.8.31 S60.8.1 S46.12.16 S46.12.17 S49.1.14 S49.1.14 S60.8.1 S60.8.1 S47.3.15 H15.9.24 S51.7.9 S77.11.17 S56.9.29	1,252 3,828 2,320 3,696 1,890 1,960 1,800 1,568 1,252 1,120 1,085 3,095 15,250 2,791 1,068	376 957 580 924 567 490 450 470 312 336 325 773	受水 受水 受水 受受水 受水 受受水 受受水 受受水 受受水	
大阪府府知事事。八大阪府府知事事。八大阪府府知知事事。八大阪府府知知事事。八大阪府府知知事事。八大阪府府知知和事事。八大阪府府知知和事事。元大阪府府知知和事事。元大阪府府知知本事。大大阪府行和政社会、全人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	岡東第5住宅 岡東第6住宅 田荘住宅(1) 田荘住宅(3) 田西町住宅 松住宅 島住宅(3)(1棟、2棟 島住宅(2)3~5棟 香山住宅(1)1~8棟 香山住宅(1)1~8棟 香山住宅(1)9~18棟 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽 社・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H13.7.31 S44.5.27 S45.8.31 S60.8.1 S46.12.16 S46.12.17 S49.1.14 S60.8.1 S60.8.1 S47.3.15 H15.9.24 S51.7.9 S57.11.17 S56.9.29 S54.3.22	3,828 2,320 3,696 1,890 1,960 1,800 1,568 1,252 1,120 1,085 3,095 15,250 2,791	957 580 924 567 490 450 470 312 336 325 773 173	受水 受水 受水 受受水 受水 受水 受水 受水 受水 受水	
大阪府府知事事 八 大阪府府知知事事 八 大阪府府知知事事 八 大阪府府知知事事 戎 大阪府府府知知事事 戎 大阪府府府的市村,大阪府府府的市村,大阪市村,大城市,一人,在 独立立上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	岡東第6住宅 田荘住宅(1) 田荘住宅(3) 田西町住宅 松住宅 路住宅(3) 田西町住宅 松住宅 島住宅(1)1棟、2棟 島住宅(2)3~5棟 香山住宅(2)9~18棟 香山住宅(2)9~18棟 香山住宅(2)9~18棟 「お市再生機構西日本支社・都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽 移下再生機構西日本支社・都市機構住宅港外野南団地 「お市再生機構西日本支社・都市機構住宅港駅前団地 「お市再生機構西日本支社・都市機構住宅港駅前団地 「お市再生機構西日本支社・都市機構住宅港駅前団地 「お市再生機構西日本支社・都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽 「お市再生機構西日本支社・都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽 「お市再生機構西日本支社・都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽 「お市再生機構西日本支社・都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽 「お市再生機構西日本支社・都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽	S44.5.27 S45.8.31 S60.8.1 S46.12.16 S46.12.17 S49.1.14 S60.8.1 S60.8.1 S47.3.15 H15.9.24 S57.7.11 S56.9.29 S54.3.22	2,320 3,696 1,890 1,800 1,568 1,252 1,120 1,085 3,095 15,250 2,791	580 924 567 490 450 470 312 336 325 773	受水 受水 受水 受水 受水 受水 受水 受水 受水 受水	
大阪府和事事 八大阪府府知事事 八大阪府府知事事 八大阪府府知事事 八大阪府府知事事 浅天阪府府知事事 浅天坂阪府府知知事事 浅 观 元大阪府府知知事事 浅 观 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	田荘住宅(1) 田荘住宅(3) 田西町住宅 松住宅(3) 田西町住宅 松住宅(2)名~5棟 島住宅(2)3~5棟 香山住宅(1)1~8棟 香山住宅(2)9~18棟 都市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽  社 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅津久野南団地 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅津駅前団地 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅港駅前団地 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅港駅前団地 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鳴谷台3丁団地No.1受水槽 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鳴谷台3丁団地No.1受水槽 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鳴谷台3丁団地No.2受水槽 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鳴谷台3丁団地No.2受水槽	S45.8.31 S60.8.1 S46.12.16 S46.12.17 S49.1.14 S60.8.1 S60.8.1 S47.3.15 H15.9.24 S57.7.9 S57.11.17 S56.9.29	3,696 1,890 1,960 1,568 1,252 1,120 1,085 3,095 15,250 2,791	924 567 490 450 470 312 336 325 773 173	受水 受水 受水 受水 受水 受水 受水 受水 受水	
大阪府知事事 八 大阪府府知事事 八 大阪府府知事事 戎 大阪府府知事事 戎 大阪府府知事事 戎 大阪府府知知法士 独立工行行政政法法 独立立行行政政法法 独立立行行政政法法 独立立行行政政法法人 人人人者者 将市 (46)	田荘住宅(3) 田西町住宅 松住宅 島住宅(1)1棟、2棟 島住宅(2)3~5棟 香山住宅(1)1~8棟 香山住宅(2)9~18棟 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽 社 市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽 特別である。 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽 市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉駅前団助地 市市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽 市市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽 市市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽 市市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽	\$60.8.1 \$46.12.16 \$46.12.17 \$49.1.14 \$60.8.1 \$60.8.1 \$47.3.15 H15.9.24 \$51.1.17 \$56.9.29 \$54.3.22	1,890 1,960 1,800 1,568 1,252 1,120 1,085 3,095 15,250 2,791	567 490 450 470 312 336 325 773 173	受水 受水 受水 受水 受水 受水 受水 受水	
大阪府知事 - 成 大阪府知事 - 成 大阪府的知事 - 成 大阪府的知事 - 美 大阪府的知事 - 美 大阪府的知事 - 美 独立行政政法人 独立之行政政法人 独立立行政政法人 独立立行政政法人 独立立行政政法人 独立宣行政政法 独立宣行政政法 独立宣行政政法 人人人 帮 情 (46)	松住宅 島住宅(1)1棟、2棟 島住宅(2)3~5棟  香山住宅(2)3~5棟  香山住宅(2)9~18棟  郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽 社 市再生機構西日本支社 都市機構住宅津久野南団地  郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅淺駅前団地  郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅淺駅前団地  郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅淺駅前団地  郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅淺北鴨谷台3丁団地No.1受水槽  郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽  郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽  郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽	S46.12.17 S49.1.14 S49.1.14 S60.8.1 S60.8.1 S47.3.15 H15.9.24 S51.7.9 S57.11.17 S56.9.29	1,800 1,568 1,252 1,120 1,085 3,095 15,250 2,791 1,068	450 470 312 336 325 773 173	受水 受水 受水 受水 受水 受水	
大阪府知事 戎 大阪府知事 戎 大阪府的事	島住宅(1)1棟、2棟 島住宅(2)3~5棟 香山住宅(1)1~8棟 香山住宅(2)9~18棟 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽 社 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅津久野南団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅港駅前団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅港駅前団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅港駅前団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽	S49.1.14 S49.1.14 S60.8.1 S60.8.1 S47.3.15 H15.9.24 S51.7.9 S57.11.17 S56.9.29 S54.3.22	1,568 1,252 1,120 1,085 3,095 15,250 2,791 1,068	470 312 336 325 773 173	受水 受水 受水 受水 受水	
大阪府知事 戎 大阪府知事 浅 大阪府知事 浅 独立行政法式会 独立行政法人名 独立行政政法人人 独立行政政法人人 独立行政政法人人者 独立行政政法人人者 独立行政政法人人者 独立行政法法人者 独立一行政法法人者 4年 医療法人 不 2 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4	島住宅(2)3~5棟 香山住宅(1)1~8棟 香山住宅(2)9~18棟 番山住宅(2)9~18棟 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽 路社 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅津久野南団地 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅港駅前団地 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅港駅前団地 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅港明池駅前団地 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽	\$49.1.14 \$60.8.1 \$60.8.1 \$47.3.15 H15.9.24 \$51.7.9 \$57.11.17 \$56.9.29 \$54.3.22	1,252 1,120 1,085 3,095 15,250 2,791 1,068	312 336 325 773 173	受水 受水 受水 受水	
大阪府知事 浅 大阪府知事 浅 独立行政法人表 独立行政法人者 独立行政法人人者 独立行政法人人者 独立行政法人人者 独立行政法人人者 独立行政法人人者 独立一行政法人人者 "要療法人"	香山住宅(1)1~8棟 香山住宅(2)9~18棟 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽 社社 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅津久野南団地 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅津泉町団地 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅港駅前団地 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅児明池駅前団地 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽 郡市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北明谷台3丁団地No.2受水槽	\$60.8.1 \$60.8.1 \$47.3.15 \$115.9.24 \$51.7.9 \$57.11.17 \$56.9.29 \$54.3.22	1,120 1,085 3,095 15,250 2,791 1,068	336 : 325 : 773 : 173 :	受水 受水 受水	_
大阪府知事 浅 独立行政法式人 独立行政法人者 独立行政法人人者 独立行政法人人者 独立行政法人人者 独立行政法人人者 独立行政法人人者 独立行政法人人者 独立行政、 在 独立行政、 大人者 場 第十 (46)	香山住宅(2)9~18棟 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽 社 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅津久野南団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅湊駅前団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅光明池駅前団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽	S60.8.1 S47.3.15 H15.9.24 S51.7.9 S57.11.17 S56.9.29 S54.3.22	1,085 3,095 15,250 2,791 1,068	325 773 173	受水 受水	_
独立行政法人者 泉北ビル株式人 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人人者 独立行政法人人者 独立行政法人人者	邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北茶山台2丁団地No.1受水槽 注社 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅津久野南団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅津駅前団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅光明池駅前団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽	S47.3.15 H15.9.24 S51.7.9 S57.11.17 S56.9.29 S54.3.22	3,095 15,250 2,791 1,068	773 : 173 :	受水	
泉北ビル株式会 独立行政法人者 独立行政法人人 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者	★社 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅津久野南団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅決駅前団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅光明池駅前団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅児北鴨谷台3丁団地№1受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地№2受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地№2受水槽	H15.9.24 S51.7.9 S57.11.17 S56.9.29 S54.3.22	15,250 2,791 1,068	173		
独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 对立行政法人者	邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅津久野南団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅湊駅前団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅湊駅前団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽	S51.7.9 S57.11.17 S56.9.29 S54.3.22	2,791 1,068			3,4,8,9
独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 罗市 医療法人 杏和 (46) サニーハイツ堺	邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅光明池駅前団地 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北城山台3丁団地	S56.9.29 S54.3.22				
独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 場市 (46) サニーハイツ堺	邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.1受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽 邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北城山台3丁団地	S54.3.22	2.599	320	受水	
独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 独立行政法人者 場市 医療法人 杏和 (46) サニーハイツ堺	邢市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北鴨谷台3丁団地No.2受水槽 邢市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北城山台3丁団地		~,500	650	受水	
独立行政法人者独立行政法人者独立行政法人者堺市医療法人 杏和 サニーハイツ堺	邓市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北城山台3丁団地		1,320	330		
独立行政法人者 独立行政法人者 堺市 医療法人 杏和 (46) サニーハイツ堺			1,073	322		<u> </u>
独立行政法人者堺市医療法人 杏和(46)サニーハイツ堺	W市市生機基而日末支針 数市機基住空息业员与6期前市线排件空N。9至少墙	S53.4.18 S46.4.14	2,280 1,014	570 : 254 :		<del>                                     </del>
堺市 医療法人 杏和 (46) サニーハイツ堺	那市再生機構西日本支社 都市機構住宅泉北泉ヶ丘駅前市街地住宅No.2受水槽 那市再生機構西日本支社 都市機構住宅中百舌鳥公園団地	S48.6.26		1,642		<del>                                     </del>
(46) サニーハイツ堺		H24.2.1	1,498		深井戸	3,4
	管理組合 サニーハイツ堺	S54.5.9	1,266	630		0,1
社会医療法人生	E長会ベルキッチン	H31.4.15			深井戸、受水	3,4,8,9
陵南住宅管理絲	<b>且合法人 陵南住宅</b>	S50.10.18	1,161	348		
	香山住宅第5期住宅19~27棟	S62.4.18		418		
-	-住宅管理組合 泉北御池台第一住宅	S54.2.27	1,520	456		
株式会社パンジ		R3.12.21	25,000		深井戸、受水	3,4,8,9
	デースポーツ コ・ス・パ深井 式会社 和歌山製鐵所(堺地区)	H15.3.3 H22.5.17	1,000 1,500	180	深井戸、受水	3,4,8,9
	は、大会社、相談自義の対象を担づしています。 会社、おおとりウイングス	H14.10.29		362		
	株式会社 泉ヶ丘カントリークラブクラブハウス	H14.11.5		187		
	大阪 大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス	H30.10.4	5,263	411		
	国立病院機構 近畿中央呼吸器センター	R1.12.6			深井戸、受水	3,4,8,9
-	会 阪和第二泉北病院	H16.8.17	1,561		深井戸、受水	3,4,8,9
	会阪和第一泉北病院	R3.1.22	1,874		深井戸、受水	3,4,8
	頌徳会 介護老人保健施設ソルヴィラージュ 式会社 イオンモール堺北花田	H27.8.24 H23.9.29	350 38,838		深井戸 深井戸、受水	3,4 3,4,8,9
	式芸社 イオンモールが北化田 會 泉北陣内病院	H23.9.29			深井戸、受水	3,4,8,9
	ヨーカ堂 アリオ鳳	H22.1.27	31,500		深井戸、受水	3,4,8,9
	悠人会 ベルタウン	H22.4.12	700		深井戸、受水	3,4,8,9
社会医療法人	生長会・社会福祉法人 悠人会 ベルアンサンブル	H25.2.15	725	138	深井戸、受水	3,4,8,9
	会社 美原工場	H26.6.18	330		深井戸、受水	3,4,8,9
	E長会 ベルランド総合病院	Н31.3.1			深井戸、受水	3,4,8,9
	青恵会 清恵会病院	R3.3.10			深井戸、受水	3,4,8,9
	営泉大津要池住宅(1) 営泉大津要池住宅(2)	S50.3.31 S50.3.31	1,536 1,296	384 : 324 :		-
	当水へ洋安心はも(と)    	S36.4.4				<del>                                     </del>
	営和泉今福住宅	S60.10.24	1,155	346		
	<del>ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</del>	H30.6.8			深井戸、受水	3,4,8
	『市居住サービス エコール・いずみ	R2.1.27	13,610		深井戸、受水	2,3,4,8
(7) 社会医療法人	生長会 府中病院	H20.4.10			深井戸、受水	2,3,4,8
和泉市長 和泉	市立青少年の家	H25.3.26			湧水 双北	8
	式会社 ららぽーと和泉 市立総合医療センター	H28.4.21 H30.1.12	15,500 1,232		深井戸、受水 深井戸、受水	2,3,4,8 3,4,8
医療法人 聖志		S60.8.2			<u>床开户、文小</u> 深井戸	3,4,8
	阪府営春木旭住宅	S47.8.3		259		3,4
	阪府営岸和田田治米住宅	S47.8.3		768		
	慈薫会 介護老人保健施設 大阪緑ケ丘	H14.9.30			深井戸	3,4
	会 岸和田徳洲会病院	H14.8.14			深井戸、受水	2,3,4
医療法人 大植		H24.11.16			深井戸、受水	3,4,8
	会   久米田病院	H30.5.23			深井戸、受水	3,4
	立岸和田市民病院   党目標A 保住宅	R3.2.19 S46.9.13			深井戸、受水	3,4,8
	営貝塚久保住宅  営貝塚三ツ松第二住宅	S49.10.14		540		<del>                                     </del>
	百見塚二ノ仏第二は七  会   木島病院	H13.3.23		423		3
	立少年自然の家	1110.0.20			深开尸	

市町村名	設	置	者	名	及	び		施	設	名	確 認年月日	確認時給水人口(人)	施 設 能 力 (m³/日)	原 種	水の別	浄水施設 の種別
	大阪府知事	府営 府営	鵖原中央	住宅							S45.11.20	1,980	594	受水		
	株式会社	情報都可	† 佐野	奏団地							S51.8.31	1,178	352	受水		
	大阪府知事	府営界	泉ヶ丘住!	宅							H2.1.22	1,056	396	受水		
	大阪府知事	府営	長滝住宅								H2.1.22	1,216	456	受水		
	キューピー	(株)泉(	生野工場								H14.9.25	187	527	深井戸	、受水	3,4
泉佐野市	不二製油(	株)阪南	事業所								H14.9.26	800	7,900	深井戸	、受水	3.4
永江野印 (13)	(株)アコー	ディアAI	H12 泉位	左野カントリー	-クラブ						H14.9.25	500	60	受水		
(10)	関西エアポ	ート株式	法会社 関	<b>曷西国際空港</b>	5						H27.10.30	82,353	10,020			
	東京製綱株	式会社	いこらも	し~る泉佐野							H16.11.8	30,000	468	深井戸	、受水	3.4.8
	株式会社共	和泉佐	野工場								H25.3.26	99	387	深井戸	、受水	3.4
	不二家泉佐	,									H25.4.22	320	848	深井戸	、受水	2.3.4
	株式会社二	シキーフ	7一ズ泉(	左野工場							H26.3.28	142	471	深井戸	、受水	2.8
	東洋冷蔵梯	式会社	大阪支店	5							H30.10.29	170	181	深井戸	、受水	3.4.8
	医療法人	爽神堂	七山病	院							R1.11.8	1,024	438	深井戸		2,3,4
熊取町	大阪府知事										S51.6.3	1,200		受水		
(4)	社会福祉法	人 弥	<b>柒福祉会</b>								H18.6.28	376		深井戸		2,3,4,8
	社会福祉法	人 永	<b>髤福祉会</b>								H26.3.14	420	94	深井戸	、受水	2,3,4
	大阪府知事										S47.12.13	1,800	540	受水		
	独立行政法	人都市	再生機構	<b>5</b> 西日本支社	: 都市機構住宅	泉南一丘団地	,No.1				S48.4.27	7,008		受水		
泉南市	独立行政法	人都市	再生機構	<u></u>	: 都市機構住宅	泉南一丘団地	.No.2				S53.3.7	3,760		受水		
(6)	(株)泉南力										H14.9.27	350		深井戸	、受水	3, 4
	大阪府泉州	農と緑の	の総合事	務所長 紀界	泉わいわい村						H14.10.11	318	37	伏流水		2
	医療法人功	]徳会泉	南 泉南	大阪晴愛病	院						H18.8.2	552	201	深井戸	、受水	3, 4
	大阪府知事	府営庫	尾崎鉄筋	住宅							S46.2.25	1,395		受水		
阪南市	大阪府知事	府営	東鳥取石	田住宅(1)							S46.2.19	2,160		受水		
服用巾 (5)	大阪府知事	府営頭	東鳥取石	田住宅(2)							S49.9.19	1,480	444	受水		
(3)	独立行政法	人都市	再生機構	<b>韩西日本支社</b>	都市機構住宅	泉南尾崎団	地				S54.5.9	2,405	722	受水		
	株式会社才	ークワ	わくわく	シティオーク	ワ尾崎店	-					H29.8.18	7,000	104	深井戸	、受水	2,3,4,8

## (3) 簡易専用水道 (施設数と定期検査受検状況)

		市町村		施設数	- <b>- 対(矢) 丘(支) (矢) (</b>	受検率 (%)	参考 R2受検率 (%)
大		阪	市	7,490	5,841	78.0	79.6
	能	勢	町	12	6	50.0	76.9
	豊	能	町	11	10	90.9	100.0
北	池	<b>H</b>	市	299	165	55.2	65.1
	箕	面	市	225	163	72.4	76.2
	豊	ф	市	733	579	79.0	78.8
大	吹	<b>H</b>	市	732	605	82.7	81.5
	摂	津	市	134	111	82.8	83.7
	茨	木	市	669	371	55.5	63.9
阪	高	槻	市	263	257	97.7	95.9
	島	本	町	56	54	96.4	91.1
	小		Ħ	3,134	2,321	74.1	76.7
	枚	方	市	777	617	79.4	85.8
	寝	屋川	市	364	308	84.6	88.3
東	寸		市	273	176	64.5	49.0
	門	真	市	299	143	47.8	49.5
	交	野	市	77	69	89.6	96.1
大	四	<b>條</b> 畷	市	79	49	62.0	60.8
	大	東	市	168	106	63.1	78.5
	東	大 阪	市	881	711	80.7	83.8
阪	八	尾	市	379	304	80.2	70.6
	柏	 原	市	118	88	74.6	74.6
	小		計	3,415	2,571	75.3	76.3
	藤	井 寺	市	92	78	84.8	87.0
	松	原	市	149	120	80.5	78.5
南	EE	曳 野	市	120	99	82.5	87.8
		田林	市	182	138	75.8	74.3
,	河	内 長 野	市	162	128	79.0	78.6
河	太	子	町	15	14	93.3	93.3
	河	南	町	11	10	90.9	100.0
内	千	早 赤 阪	村	5	3	60.0	60.0
	大	阪 狭 山	市	130	83	63.8	62.3
	小		Ħ	866	673	77.7	77.7
	堺		市	1,254	1,062	84.7	85.6
	高	石	市	117	105	89.7	89.8
	泉	大 津	市	164	99	60.4	61.2
	忠	岡	町	32	17	53.1	54.8
泉	和	泉	市	329	283	86.0	79.2
	岸	和 田	市	307	249	81.1	81.8
	貝	塚	市	175	130	74.3	78.3
	泉	佐 野	市	566	157	27.7	67.0
	熊	取	町	38	35	92.1	92.1
州	⊞	尻	町	18	15	83.3	88.9
	泉	南	市	77	68	88.3	87.0
	阪	南	市	49	44	89.8	83.7
	岬		町	31	23	74.2	77.4
L	小		Ħ	3,157	2,287	72.4	80.9
		府内総計		18,062	13,693	75.8	78.6

# Ⅲ 令和3年度の調査結果

(水質編)



#### 2 水質試験結果

### ≪水質試験結果注釈内容≫

- \*1 ・・・ ・・・・ ・・・・ ・・・・ ・・・・ 共同利用している浄水場はそれぞれの分の平均浄水量を記載。 それ以外の配水場等は一日平均配水量を記載。
- \*2 ・・・ 原水の大腸菌は平均値を示す。 ただし、原水(※付き)、浄水場出口及び給水栓の平均値は、陽性回数を示す。
- \*3 ・・・ 当該物質及びその化合物
- \*4 • 亜硝酸態窒素
- \*5 ・・・ シアン化物イオン及び塩化シアン
- \*6 ・・・ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
- \*7 ・・・ 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 大阪市の原水については溶存有機炭素(DOC)として測定。
- \*8 ・・・ 味の平均値欄には、異常回数を示す。
- \*9 • ① 原水における臭気の平均値欄には、最も頻度の高かった臭気を下表の番号で 示す。

0	臭気なし	1	芳香性臭気	2	植物性臭気
3	土臭・かび臭	4	魚臭・生ぐさ臭	5	薬品性臭気
6	金属臭	7	腐敗性臭気	8	その他

② 浄水場出口及び給水栓における臭気の平均値欄には、異常回数を示す。 (塩素臭を除く)

1	事業主体名		大阪市													
	浄水場名等					柴島浄ス	く場			庭窪浄水場						
お水田神田神田神田神田神田神田神田神田神田神田神田神田神田神田神田神田神田神田神	水源名					淀川				淀川						
およろ地   おまら地   おまらい   ままらい	原水の種類					表流水(自	流)			表流水(自流)						
大田	水質検査機関					自己検	查									
お食用日   野似   野水の   野水   野水の   野水   野水の   野水   野水の   日本   野水の	净水処理方法			急速ろ過 炭、オ	、前 <sup>塩</sup> ゾン処	富素処理、後 1理、アルカ	塩素処別リ剤の	処理、粒状活 処理、酸処理	急速ろ過、前塩素処理、後塩素処理、粒状活性 炭、オゾン処理、アルカリ剤処理、酸処理							
一般   日本   一次   大変   日本   大変   日	*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				621,37	'2					436,05	53			
- 一般 組 質 CFU/ml 100 400 12 0,730 0 12 8100 12 0 365 0 365 0 365 0 37 万 下 ミ ワ ム	水蛭頂日	畄位		原水		浄水場出		給水柱	<u> </u>	原水		净水場出	10	給水柱	È	
***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  *			* /												回数	
3 方   下   京   ウ   Δ   mg/L   0.003   4   0.0003   8	121 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12														_	
***								U	12			1	303	U	12	
***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  *											_		4			
************************************	*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	8			<0.001	4	<0.001	4			
不 他 夕 口 △ 代 合 物	业口	mg/L	0.01					< 0.001	4		4		4	< 0.001	4	
***   NO2		Ŭ						<b>a</b> ===						<u> </u>		
****															12	
8 NO <sub>3</sub> − N 、NO <sub>2</sub> − N	2														12	
************************************															12	
3	1.0														12	
1.4-			1.0	<0.1		<0.1	8			<0.1		<0.1				
ファーフ・ファーフ・ファーフ・ファーフ・ファーフ・ファーフ・ファーフ・ファーフ		mg/L	0.002								6		_			
トラソネー12-ショフリロエチョン mg/L		mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	12			<0.002	6	<0.002	6			
下トラクロロエチレン mg/L		mg/L	0.04	<0.004	6	<0.004	12			<0.004	6	<0.004	6			
ドリクロロエチレン mg/L	ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	6	<0.001	12			<0.001	6	<0.001	6			
ボーン セン mg/L 0.01													_			
塩 素 酸 mg/L 0.6 0.02 24 0.02 12 0.02 12 0.03 2 0.00																
クロロ 所 酸 mg/L 0.02				<0.001	6			0.02	12	<0.001	6			0.03	12	
プロロホルム mg/L 0.06															6	
タ・フ・ロモクロロメタン mg/L													_		6	
臭 素 酸 mg/L         0.01         <0.001         12         0.002         24         0.002         12         <0.001         12         0.001           総トリハロメタン mg/L         0.1         0.004         12         0.007         6         0.003         6         0.009           トリクロロ酢酸 mg/L         0.03         <0.001		mg/L	0.03			<0.001	12	<0.001	6			<0.001	6	<0.001	6	
総トリハロメタン mg/L 0.1															6	
トリクロロ酢酸 mg/L         mg/L         0.03         < 0.001         12 < 0.001         6         < 0.001         6 < 0.001           プロモホルム mg/L         0.03         < 0.001				<0.001	12						12				12 6	
フ・ロモタ・クロロメタン   mg/L   0.03	13. 1 2														6	
プロモホルム mg/L 0.09																
ホルムアルデヒド   mg/L   0.08													_		6	
*3 アルミニウム mg/L 0.2 0.06 4 <0.01 24 <0.01 4 0.05 4 <0.01 12 <0.01 *3 鉄 mg/L 0.3 0.18 4 <0.03 8 <0.03 4 0.17 4 <0.03 4 <0.03 *3 が mg/L 1.0 <0.1 4 <0.1 8 <0.1 4 <0.1 4 <0.1 4 <0.1 4 <0.1 4 <0.1 4 <0.1 *3 ナトリウム mg/L 200 12 4 18.0 8 16.0 4 12.0 4 19.0 4 17.0 *3 マンガン mg/L 0.05 0.036 51 <0.001 102 <0.001 4 0.033 51 <0.001 51 <0.001	ホルムアルデヒド		0.08										6		6	
**3 鉄 mg/L 0.3 0.18 4 <0.03 8 <0.03 4 0.17 4 <0.03 4 <0.03 ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **															4	
*3															4	
*3 ナ ト リ ウ ム mg/L 200 12 4 18.0 8 16.0 4 12.0 4 19.0 4 17.0 塩 化 物 イ オ ン mg/L 200 13.0 12 13.0 24 13.0 12 13.	<u> </u>														4	
*3 マ ン ガ ン mg/L 0.05 0.036 51 <0.001 102 <0.001 4 0.033 51 <0.001 51 <0.001 塩 化 物 イ オ ン mg/L 200 13.0 12 13.0 24 13.0 12 13.	到9														4	
塩化物イオン     mg/L     200     13.0     12     4     42     4     42     4     42     4     42     4     42     4     42     4     42     4     42     4     42     4     42     4     42     4     42     4     42     4     42     4     42     4     4     4     4     4     4 <td></td> <td>4</td>															4	
蒸発残留物 mg/L     500     102     4     101     8     92     4     94     4       陰イオソ界面活性剤 mg/L     0.2     <0.02	塩化物イオン	mg/L	200	13.0		13.0				13.0	12	13.0	12		12	
陰(オソ界面活性剤 mg/L 0.2 <0.02 4 <0.02 8																
ジェオスミン       mg/L       0.00001       0.000004       6 <0.000001																
2- メチルイソホ・ルネオール     mg/L     0.00001     0.000005     6 <0.000001								<0.000001	L					<0.000001		
非イオソ界面活性剤 mg/L 0.02 <0.002 4 <0.002 8 フェノール類 mg/L 0.005 <0.0005 4 <0.0005 8 **7有機物等 mg/L 3 1.5 242 0.7 484 0.7 12 1.6 242 0.7 242 0.7															6	
フェノール類     mg/L     0.005     <0.0005     4     <0.0005     8      <0.0005     4     <0.0005     4       *7 有 機 物 等 mg/L     3     1.5     242     0.7     484     0.7     12     1.6     242     0.7     242     0.7									,							
	フェノール類		0.005		4		8						4			
I pH 值    5.8∼8.6   7.51.3651 7.61.7301 7.61.121 7.51.3651 7.51.3651 7.61		mg/L													12	
	pH 値 *8 n±		5.8~8.6	7.5	365	7.6	730	7.6	12	7.5	365			7.6		
(株) 共市団妖 共市な (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<b>4</b> ∕\			2	245					2	245					
*9 臭     気     異常回数     異常なし     3     365     0     730     0     12     3     365     0     365     0       色     度     度     5度     16     365     <0.5																
周 度 度 2度 5.9 365 <0.1 730 <0.1 12 4.2 365 <0.1 365 <0.1															12	

事業主体名				<u> </u>			堺 市								
净水場名等					豊野浄オ				浅香山配水場						
水源名					淀川				大阪広域水道企業団より受水						
					表流水(自	(流)			净水受水						
水質検査機関	1				自己検				自己検査						
	<u> </u>		274-272	*****				<b>b</b> 0							
浄水処理方法	ŧ		急速ろ過	、後塩理、ブ	温素処理、粉 アルカリ剤処	また。 は理、西	生炭、オゾン 竣処理	ノ処	消毒のみ						
*1 一日平均浄水量	一日平均浄水量(m <sup>3</sup> )				170,567							3			
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		净水場出		給水栓		原水	I	浄水場出		給水档		
	CFU/ml	100	平均値 <b>990</b>	回数	平均値 0	回数 365	平均値 0	回数	平均値 0	回数	平均値 0	回数	<u>平均値</u> 0	回数	
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	36	12	0	365	0	12		12	0	12	0		
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	< 0.0003	4	< 0.0003	4			< 0.0003	1			< 0.0003	_	
*3 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	4	
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	0.000		<0.001	1			<0.001	4	
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	< 0.001	1	-0.004		<0.001	4	
*4 NO <sub>2</sub> - N *5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04	<0.004 <0.001	12 4	<0.004 <0.001	12 4	<0.004 <0.001	12 4	<0.004 <0.001	4 1	<0.004	4	<0.004 <0.001	_	
$^{*6} NO_3 - N , NO_2 - N$	mg/L	10	0.80	12	0.90	12	0.90	12	0.86	4	0.85	4	0.001	_	
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.00	12	0.90	12	0.90	12	0.88	4	0.08	4	0.83		
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	3.07		<0.1	1	3.00		<0.1	_	
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0001	6	<0.0001	6			<0.0002	1			<0.0002	4	
1,4- シ ゙ オ キ サ ン	mg/L	0.05	<0.002	6	<0.002	6			< 0.005	1			<0.005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04	<0.004	6	<0.004	6			<0.001	1			<0.001	4	
トラソス-1,2-ダクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	4	
7	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	4	
<b>Г</b>	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	_	
塩 素 酸	mg/L	0.6			0.03	12	0.03	12	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	6	<0.002	6		1	<0.004	1	<0.001	_	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.001	6	0.002	6		6	0.005	6	0.006		
ジ ク ロ ロ 酢 酸         ダプロモクロロメタン	mg/L	0.03			<0.001 <0.01	6	<0.001 <0.01	6	0.002 <0.01	1 6	0.004 <0.01	<u>1</u>	0.002 <0.01		
臭素酸	mg/L mg/L	0.1	<0.001	12	0.002	12	0.002	12	0.001	1	<0.01	0	<0.01	6 4	
総トリハロメタン	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	6	0.002	6			0.016	6	0.018		
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03			<0.001	6	<0.001	6		1	0.002	1			
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 1 X 9 Y	mg/L	0.03			0.002	6	0.003	6		6	0.005	6	0.006	_	
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09			0.002	6	0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.002	6	<0.002	6		1			<0.005		
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4		1			<0.01		
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3 #4	mg/L	0.2	0.12	4	<0.01	12	<0.01	4		1			<0.01		
ш/	mg/L	0.3	0.21	4	< 0.03	4	<0.03	4		1			< 0.03	_	
*3 銅 *3 ナ ト リ ウ ム	mg/L mg/L	1.0 200	<0.1 12.0	4	<0.1 18.0	4	<0.1 16.0	4	<0.01 13.8	1			<0.01 14.1		
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.034	51	<0.001	51	<0.001	4		1			<0.005	_	
塩化物イオン	mg/L	200	11.0	12	12.0	12	12.0	12	15.7	12	15.9	12	15.8	_	
カルシウム、 マク゛ネシウム 等	mg/L	300	41	4	41	4			37	1			41	_	
蒸発残留物	mg/L	500	96	4	99	4			94	1			93	+	
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	1			<0.02		
ジェオスミン	mg/L		0.000001	6	<0.00001		<0.00001		<0.00001	1			<0.000001		
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	0.000003	6	<0.00001	6	<0.00001	6	<0.000001	1			<0.000001	_	
# 1 1 2 月 面 活 性 剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002 <0.0005	4			< 0.005	1			< 0.005		
<u>フェノール類</u> * <sup>7</sup> 有機物等	mg/L mg/L	0.005	<0.0005 1.5		<0.0005		0.7	12	<0.0005 0.7	12	0.7	12	<0.0005		
pH 値	mg/L	5.8~8.6	7.3			365	7.6	12	7.2	12	7.2	12	7.2		
*8	異常回数	異常なし	, . 3			365	0	12			0	12	0		
*9 臭 気	異常回数	異常なし	3	365		365	0	12		12	0	12	0		
色 度	度	5度	17		<0.5		<0.5	12		12	<1	12	<1	+	
濁 度	度	2度	8.2	365	<0.1	365	< 0.1	12	< 0.5	12	< 0.5	12	<0.5	12	

事業主体名		堺 市													
净水場名等					家原寺配	水場			陶器配水場						
				大阪広	域水道企業	団より	0受水		大阪広域水道企業団より受水						
原水の種類					净水受	ĸ			净水受水						
水質検査機関	]				自己検査	查			自己検査						
净水処理方法	Ž.				消毒のる	み			消毒のみ						
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				27,020	)					52,05	8			
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	È	原水		浄水場出	¦ 🗆	給水柱	Î	
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	
<u></u> - 般 細 菌 * <sup>2</sup> 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0 <b>※</b> 0	12 12	0	12 12	0	12 12	0 <b>※</b> 0	12 12	0	12 12	0	-	
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	1	U	12	<0.0003	4		12	U	12	<0.0003		
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	1			<0.0005		< 0.00005	1			< 0.00005		
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	< 0.001	1			<0.001	4	< 0.001	1			<0.001	4	
	mg/L mg/L	0.02	<0.001 <0.004	1 4	<0.004	4	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	1 4	<0.004	4	<0.001 <0.004	4 1	
*5 シ ア ン	mg/L	0.04	<0.004	1	\U.UU4	4	<0.004	4	<0.004	1	\U.UU4	4	<0.004	_	
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $-$ N	mg/L	10	0.88	4	0.86	4	0.85	4	0.92	4	0.93	4	0.94	+	
* <sup>3</sup> フッ素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4		4	0.08	4	0.08	_	
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	_	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	_	
1,4- シ ゙ オ キ サ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005		
トランス - 1,2 - ジ クロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	1			<0.001	4		1			<0.001	1	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4	
テトラクロロエチレン       トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	1			<0.001	4	
ベ ン ゼ ン	mg/L mg/L	0.01	<0.001 <0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001 <0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	4	0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	4	<0.06	_	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4	
クロロホルム	mg/L	0.06	0.003	6	0.005	6	0.007	6		6	0.004	6	0.005		
<u>ジクロロ酢酸</u> ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	1	0.004	1	0.001	4	0.003	1	0.004	1	0.002		
<u> </u>	mg/L mg/L	0.1	<0.01 0.002	6 1	<0.01	6	<0.01 0.001	6 4	<0.01 <0.001	6 1	<0.01	6	<0.01 0.002		
総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.002	6	0.018	6	0.022	6			0.015	6	0.002		
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	0.001	1	0.002	1	<0.001	4		1	0.003	1		1	
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/L	0.03	0.004	6	0.006	6	0.007	6	0.004	6	0.005	6	0.006	_	
ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001	6	0.001	6	0.002	6		6	<0.001	6	0.001		
ホルムアルデヒド *3 亜 鉛	mg/L	0.08	< 0.005	1			< 0.005	4	< 0.005	1			< 0.005	_	
*3 亜 鉛 *3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L mg/L	1.0 0.2	<0.01	1			<0.01 <0.01	4	<0.01	1			<0.01 <0.01		
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	1			< 0.03	4		1			<0.03		
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4		1			<0.01		
*3 ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	16.6	1			14.9	4	<10.3	1			14.1	-	
*3 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	<0.005	1	45.0	4.0	< 0.005	4	<0.005	1	45.	4.0	<0.005		
塩化物イオン	mg/L	200	15.9	12	15.9	12	15.9	12	15.6	12	15.6	12	15.6	-	
カルシウム、マク゛ネシウム等 蒸 発 残 留 物	mg/L mg/L	300 500	40 90	1 1			42 91	4	33 74	1			41 98	-	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4		1			<0.02		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001		<0.000001	1			<0.000001	_	
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001		<0.00001	1			<0.000001	-	
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.005	1			< 0.005	4		1			<0.005		
<u>フェノール類</u> * <sup>7</sup> 有機物等	mg/L	0.005	<0.0005	1	0.7	10	<0.0005	12		1	0.0	10	<0.0005	_	
*7 有     機     物     等       pH     値	mg/L	3 5.8 <b>~</b> 8.6	0.8 7.2	12 12	0.7 7.2	12 12	0.7 7.2	12 12	0.8 7.2	12 12	0.8 7.2	12 12	0.8 7.2		
*8 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0		0		0	12	0		
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0		0	12	0		
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	
濁 度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	

事業主体名								堺	市					
净水場名等					岩室配力	〈場			-		桃山台配	水場		
水源名				大阪広	域水道企業	団より	0受水			大阪広	域水道企業	団より	0受水	
原水の種類					净水受	ĸ					净水受	rk		
水質検査機関	]				自己検証	查					自己検査	查		
净水処理方法	ŧ				消毒のる	み					消毒のる	み		
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				19,580	)					44,529	9		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	È	原水		浄水場出	¦ 🗆	給水柱	Ê
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> - 般 細 菌 * <sup>2</sup> 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0 <b>※</b> 0	12 12	0	12 12	0	12 12	0 <b>※</b> 0	12 12	0	12 12	0	1
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	1	U	12	<0.0003	4		1	0	12	<0.0003	_
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	1			< 0.00005		< 0.00005	1			< 0.00005	
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
	mg/L	0.02	<0.001	1 4	<0.004	4	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	1	<0.004	4	<0.001	4
$^{+}NO_2$ - N	mg/L mg/L	0.04	<0.004 <0.001	1	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4 1	<0.004	4	<0.004 <0.001	4
$^{*6} NO_3 - N , NO_2 - N$	mg/L	10	0.92	4	0.93	4	0.94	4	0.86	4	0.87	4	0.86	_
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.08	_
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4- > * 1 + + >	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	1			< 0.001	4	< 0.001	1			<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
<u>ベ ソ ゼ ソ</u>	mg/L	0.01	<0.001	1	0.04	4	<0.001	4	<0.001	1	0.04		<0.001	4
塩     素     酸       ク     口     酢     酸	mg/L	0.6	<0.06 <0.001	4 1	<0.06 <0.001	<u>4</u> 1	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	4 1	0.06 <0.001	<u>4</u> 1	<0.06 <0.001	4
	mg/L mg/L	0.02	0.004	6	0.004	6	0.005	6	0.003	6	0.005	6	0.006	6
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	0.003	1	0.004	1	0.002	4	0.003	1	0.004	1	0.001	4
シ゛フ゛ロモクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭 素 酸	mg/L	0.01	<0.001	1			0.002	4	0.002	1			0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.013		0.015		0.017				0.019		0.02	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.003	1	<0.001	4	0.001	1	0.002	1	<0.001	_
フ゛ロモシ゛クロロメタン ブロモホルム	mg/L mg/L	0.03	0.004 <0.001	6 6	0.005 <0.001	6	0.006 0.001	6	0.005 0.001	6	0.006	<u>6</u>	0.007 0.002	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.09	<0.001	1	\U.UU1	U	<0.001	4	<0.001	1	0.002	U	<0.002	_
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.01	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	0.01	1			<0.01	4	0.01	1			<0.01	
*3 鉄	mg/L	0.3	< 0.03	1			<0.03	4	<0.03	1			<0.03	_
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	200	10.3	1			14.1	4	15.6	1			15	_
*3 マ ン ガ ン       塩 化 物 イ オ ン	mg/L mg/L	0.05 200	<0.005 15.6	1 12	15.5	12	<0.005 15.5	4 12	<0.005 15.9	1 12	16	12	<0.005 16.0	12
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	33	1	13.3	14	40	4	40	1	10	14	43	
蒸 発 残 留 物	mg/L	500	74	1			87	4	93	1			93	
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4	<0.02	1			<0.02	_
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001		<0.00001	1			<0.000001	
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001		<0.00001	1			<0.000001	_
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	1			<0.005	4	< 0.005	1			<0.005	
<u>フェノール類</u> * <sup>7</sup> 有機物等	mg/L	0.005	<0.0005	1 12	0.8	12	<0.0005	4 12	<0.0005 0.7	1 12	0.7	12	<0.0005 0.7	
<u></u> pH	mg/L	5.8 <b>~</b> 8.6	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.3	
*8	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0		0	12	0	12	0	
*9 臭 気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁      度	度	2度	< 0.5	12	< 0.5	12	<0.5	12	< 0.5	12	< 0.5	12	<0.5	12

事業主体名								堺	市					
净水場名等					晴美台配	水場			-		小平尾配	水場		
				大阪広	域水道企業	団より	0受水			大阪広	域水道企業		0受水	
原水の種類					净水受	ĸ					净水受	rk		
水質検査機関	]				自己検証	查					自己検討	查		
净水処理方法	ŧ				消毒のる	み					消毒の	み		
*1 ————————————————————————————————————	(m <sup>3</sup> )				81,59	9					10,28	)		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	È	原水		浄水場出		給水档	Ê
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> - 般 細 菌 * <sup>2</sup> 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0 <b>※</b> 0	12 12	0	12 12	0	12 12	0 <b>※</b> 0	12 12	0	12 12	0	1
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	1	U	12	<0.0003	4		12	U	12	<0.0003	_
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	1			<0.0005		<0.0005	1			< 0.00005	
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
	mg/L	0.02	<0.001	1	-0.004	4	<0.001	4	<0.001	1	-0.004		<0.001	4
** NO <sub>2</sub> - N **5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04	<0.004 <0.001	4 1	<0.004	4	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	1	<0.004	4	<0.004 <0.001	4
$^{*6} NO_3 - N , NO_2 - N$	mg/L	10	0.92	4	0.93	4	0.93	4	0.84	4	0.84	4	0.82	4
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.08	4	0.08	4	0.08	4	0.07	4	0.08	4	0.07	4
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	1			<0.1	4
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	1			<0.0002	4
1,4- > * 1 + + >	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	4	<0.005	1			<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.001	1			< 0.001	4	< 0.001	1			< 0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	1			<0.001	4
塩     素     酸       ク     口     酢     酸	mg/L	0.6	< 0.06	4 1	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	4	<0.06 <0.001	1	<0.06 <0.001	<u>4</u> 1	<0.06 <0.001	4
	mg/L mg/L	0.02	<0.001	6	0.004	1 6	0.006	6	0.003	6	0.003	6	0.001	6
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	1	0.004	1	0.002	4	0.003	1	0.003	1	0.002	4
9 ° 7 ° 0 E 7 D D X 9 Y	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6
臭 素 酸	mg/L	0.01	<0.001	1			0.002	4	0.002	1			<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.013		0.015		0.019					6	0.017	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002	1	0.003	1	0.001	4	0.001	1	0.002	1		_
フ゛ロモシ゛クロロメタン ブロモホルム	mg/L mg/L	0.03	0.004 <0.001	6 6	0.005 <0.001	6	0.006 0.001	6	0.003 <0.001	6	0.004 <0.001	<u>6</u>	0.006 <0.001	
<u>ブロモホルム</u> ホルムアルデヒド	mg/L	0.09	<0.001	1	<u> </u>	0	<0.001	4	<0.001	1	<u> </u>	0	<0.001	
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	0.01	1			<0.01	4	0.01	1			<0.01	
*3	mg/L	0.3	<0.03	1			< 0.03	4	<0.03	1			<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	1			<0.01	4	<0.01	1			<0.01	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	200	10.3	1			14.0	4	13.9	1			14.2	_
*3 マ ソ ガ ソ       塩 化 物 イ オ ソ	mg/L mg/L	0.05 200	<0.005 15.6	1 12	15.5	12	<0.005 15.5	4 12	<0.005 15.5	1 12	15.7	12	<0.005 15.9	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	33	12	10.0	12	41	4	37	12	13.7	12	41	+
蒸発残留物	mg/L	500	74	1			93	4	110	1			92	-
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	< 0.02	1			< 0.02	4	< 0.02	1			<0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001		<0.00001	1			<0.000001	12
2-メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001		<0.00001	1			<0.000001	-
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.005	1			< 0.005	4	< 0.005	1			< 0.005	
<u>フェノール類</u> * <sup>7</sup> 有機物等	mg/L	0.005	<0.0005	12	0.0	10	<0.0005	12	<0.0005	12	0.7	12	<0.0005	_
*7 有     機     物     等       pH     値	mg/L	3 5.8 <b>~</b> 8.6	0.8 7.2	12 12	0.8 7.2	12 12	0.8 7.2	12 12	0.7 7.1	12 12	0.7 7.2	12 12	0.8 7.3	
*8 味	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0		0		0	12	7.5	
*9 臭 気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0		0	12	0	
色度	度	5度	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12	<1	12
濁         度	度	2度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12

事業主体名			池田市								 質面礻	<u> </u>		
净水場名等					古江浄』						桜ヶ丘浄			
水源名				35	別水系(猪		)			1 5	号井、2号井			
原水の種類					放流、表流						深井戸		***	
水質検査機関	1				日は一般では、					É	日己検査、井		<u></u>	
小貝以巨以內	J					ואוטוא.	=							
净水処理方法	ŧ		急速	ろ過、	中間塩素処	理、往	<b>发</b> 塩素処理		Ê	前塩素	処理、マン	ガン接	触ろ過	
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				28,85	1					2,296	)		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	È	原水		浄水場出	i 🗆	給水村	全
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml	100 検出せず	3500	12 12	0	12 12	0			12 12	0	24 24	0	+
<u>*3</u> カドミウム	MPN/100ml mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4		4	<0.0003	4	<0.0003	_
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	<0.0005	4	<0.0005		<0.0005		< 0.00005	4	<0.0005	4	< 0.00005	_
*3 セ レ ソ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4		4		4	<0.001	4	<0.001	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4	<0.001	-
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	0.004	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002	4 12	<0.002 <0.004	4 12	<0.002 <0.004	4 12		12	<0.002 <0.004	24	<0.002 <0.004	-
*5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04	<0.004 <0.001	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.40	12	0.50	12	0.50	12	<0.001	12	<0.001	24	<0.001	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.21	12	0.19	12	0.19	12	<0.08	12	<0.08	24	<0.08	
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	-
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4		4	<0.0002	4	<0.0002	-
1,4-	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4		4	<0.005	4	<0.005	
トランス - 1,2 - シ゛クロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		4	<0.002	4	<0.002	-
7	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4	<0.001	
トリクロロエチレソ ベ ン ゼ ン	mg/L mg/L	0.01	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	4		4	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	₹0.001		<0.06	12	<0.06	12		4	<0.06	24	0.06	_
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	+
クロロホルム	mg/L	0.06			0.004	4		4			<0.006	4	<0.006	-
<u>ジクロロ酢酸</u>	mg/L	0.03			< 0.003	4	< 0.003	4			< 0.003	4	< 0.003	
り う う う し E り し ロ メ タ ソ         臭       素       酸	mg/L mg/L	0.1			<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	4			<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.01			0.01						<0.001	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4		4			<0.003	4	<0.003	
フ゛ロ E シ゛ ク ロ ロ メ タ ソ	mg/L	0.03			0.004	4	0.006	4			<0.003	4	<0.003	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	4	<0.001	4			<0.009	4	<0.009	_
<u>ホルムアルデヒド</u> *3 亜 鉛	mg/L	0.08	0.1	4	<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	
*3 亜     鉛       *3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L mg/L	1.0 0.2	<0.1 0.08	4	<0.1 0.04	4	<0.1 0.03	4		4	<0.1 <0.01	4	<0.1 <0.01	-
*3 鉄	mg/L	0.2	0.08	4	< 0.03	4		4		12	<0.01	24	<0.01	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4		4	<0.1	4	<0.1	+
*3 t	mg/L	200	10.8	4	13.5	4	13.6	4	18.1	12	28.3	24	27.7	
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.026	4	< 0.001	4	<0.001	4	0.456	12	0.001	24	0.002	
塩 化 物 イ オ ン カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	200	9.6 50	12	17.1 52	12	16.6 51	12	16.1 79	12 12	18 79	24 24	18 79	
カルシウム、マク・ネシウム等         蒸 発 残 留 物	mg/L mg/L	300 500	98	4	112	4		4		4	221	4	230	+
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	2	<0.02	4	<0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001		0.000001	5	0.000002		<0.00001	1			<0.000001	
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	5	<0.000001		<0.000001	5	<0.000001	1			<0.000001	_
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.002	4	< 0.002	4			< 0.002	2	< 0.002	4	<0.002	+
<u>フェノール類</u> * <sup>7</sup> 有機物等	mg/L	0.005	<0.0005	239	<0.0005	239		12	<0.0005	12	<0.0005	24	<0.0005	+
<u></u> pH	mg/L	5.8 <b>~</b> 8.6		239	0.7 7.5		0.7 7.5	12		12 12	<0.3 7.3	24	<0.3 7.5	
*8	異常回数	異常なし	,.,			240	0				0	24	0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	2	240	0	240	0	12	6	12	0	24	0	12
色度	度	5度		240	<0.5		<0.5				<1	24		365
濁         度	度	2度	4.9	240	<0.1	365	<0.1	365	0.6	12	<0.1	24	<0.1	365

事業主体名			箕面市								豊中市	5		
净水場名等					箕面浄水						柴原浄2			
水源名				3	別水系(第		)				猪名川			
					表流水(自									
水質検査機関	]			E	13人人		 查			É	日己検査、共		 查	
3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<u> </u>						<u> </u>							
净水処理方法	ŧ			Æ	莫ろ過、後塩	素処理	里		急速を	5過 <b>、</b> 後塩素	前塩素処理、 素処理、アル	かり	塩素処理、 剤処理	
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				2,314						11,55	9		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	È	原水	1	净水場出		給水柱	
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> <u>+2</u> 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	90 <b>※</b> 24	24 24	0	24 24	0	12 12	16	12 12	0		0	1
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	< 0.0003	4	< 0.0003	4	< 0.0003	4	< 0.0003	4	< 0.0003	4	<0.0003	
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005	4	< 0.00005	4	< 0.00005	
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	0.003	4	0.003	4	0.001	4	0.003	4	0.003	4	0.002	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> - N *5 シ ア ン	mg/L	0.04	< 0.004	24	< 0.004	24	<0.004	12	< 0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	5 12
$^{*3}$ フ ッ 素	mg/L mg/L	0.8	0.70 0.2	24 24	0.70	24 24	0.70 0.18	12 12	0.8	12 12	0.8 0.25	12 12	0.84 0.22	12
*3 ホ ウ 素 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.18	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4- シ ゙ オ キ サ ン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	< 0.005	4	<0.005	_
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	< 0.004	4	<0.004	4
トラソス-1,2-ダクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1
7	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩 素 酸	mg/L	0.6			<0.06	24	<0.06	12			<0.06	12	<0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			0.001	12	0.004	_
<u>ジクロロ酢酸</u>	mg/L	0.03			<0.003	4	< 0.003	4			<0.003	4	< 0.003	
り う う こ E ク D D メ タ ソ         臭       素       酸	mg/L	0.1			< 0.01	4	< 0.01	4			< 0.01	12 12	<0.01 <0.001	12 12
総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01			<0.001 <0.01		<0.001 <0.01				<0.001 0.006		0.001	
	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			< 0.003	4	< 0.003	
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 X 9 Y	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			0.002	12	0.005	_
ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.009	4	< 0.009				<0.001	12	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4		4	<0.1	4	<0.1	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3	mg/L	0.2	0.02	4	0.05	4	0.04	4	< 0.01	4	0.02	4	0.02	
ш/.	mg/L	0.3	0.04	24	< 0.03	24	<0.03	12	< 0.03	4	<0.03	4	< 0.03	
<u>ы</u> 0	mg/L	1.0	<0.1 9.8	4 24	<0.1 10.4	24	<0.1 10.3	12	<0.1 13.4	4 12	<0.1 14.4	4 12	<0.1 14.2	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L mg/L	200 0.05	0.005	24	0.001	24	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	6.4	24	7.4	24	8.5	12	12.3	12	12.7	12	13.1	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	42	24	42	24	40	12	61	12	59	12	57	
蒸発残留物	mg/L	500	99	4	95	4	100	4	120	12	118	12	114	
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	< 0.02	4	< 0.02	4	<0.02	1	<0.02	4	<0.02	4		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	4	<0.00001	4			<0.000001	5	<0.000001	5	<0.000001	5
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	4	<0.000001	4				5	<0.000001	5	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	< 0.005	4	<0.005	4		
<u>フェノール類</u> * <sup>7</sup> 有機物等	mg/L	0.005	<0.0005	24	<0.0005	24	<0.0005	1 12		12	<0.0005 0.7	4 12	0.7	11
<u></u> pH	mg/L	5.8 <b>~</b> 8.6	0.9 7.8	24 24	0.6 7.8	24 24	0.7 7.7	12	7.3	12 12	7.5	12	0.7 7.5	
*8 味	異常回数	<b>異常なし</b>	7.0	<u> </u>	7.8	24	0		7.3	12	7.5		7.5	
*9 臭 気	異常回数	異常なし	2	24	0	24	0	12	2	12	0		0	
色度	度	5度	3	24	<1	24	<1		1.4		<0.5			365
濁 度	度	2度	0.8	24	<0.1	24	<0.1		<0.1	12	<0.1	12		365

事業主体名			吹田市						田市					
净水場名等					片山浄z	k所					泉浄水	所		
水源名					深井戸	5				淀	川(深井戸	と混合	)	
原水の種類					深井戸:	水					表流水(自	流)		
水質検査機関	]				自己検	查					自己検	查		
净水処理方法	ž		急速 マンガン	ろ過、 ノ接触	中間塩素処ろ過、アルカ	1理、 <u>3</u> カリ剤	生物処理、  処理、膜ろ	過	急速を		中間塩素処 犬活性炭、ス			
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				9,756	, )					32,24	8		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档		原水		净水場出		給水村	
	CFU/ml	水質基準 100	平均値 0	回数	<u>平均値</u> 0	回数	<u>平均値</u> 0	回数	平均値 <b>624</b>	回数	平均値 0	回数		回数
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	12	139	12	0	12	0	
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	< 0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	_
*3 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	12	<0.00005	12		12	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.00005	
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
<u>"</u>	mg/L	0.01	<0.001	12 12	<0.001	12 12	<0.001	12 12	<0.001	12	<0.001	12 12	<0.001	12 12
<sup>*3</sup> ヒ 素	mg/L mg/L	0.01	<0.001 <0.002	12	<0.001 <0.002	12	<0.001 <0.002	12	<0.001 <0.002	12 12	<0.001 <0.002	12	<0.001 <0.002	12
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	0.01	12	<0.002	12	<0.002	12
* <sup>5</sup> シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
$^{*6} NO_3 - N , NO_2 - N$	mg/L	10	0.53	12	0.74	12	0.74	12	0.88	12	0.9	12	0.91	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素 * <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	0.8	0.11	12	0.12	12	0.11	12 12	0.11	12	0.11	12 12	0.10	12 12
*3 ホ     ウ     素       四 塩 化 炭 素	mg/L mg/L	1.0 0.002	<0.10002	12 12	<0.10002	12 12	<0.10002	12	<0.10002	12 12	<0.10002	12	<0.0002	12
1,4- シ * オ ‡ サ ソ	mg/L	0.002	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	<0.005	12	< 0.0002	12	<0.005	_
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
トラソス-1,2-ダクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	
クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.001	4 12	<0.002 <0.001	12 12	<0.002	12 12	<0.002 <0.001	4 12	<0.002 0.001	12 12	<0.002	12 12
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	< 0.001	12	<0.001	
9 ° 7 ° 0 E 7 D D X 9 Y	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
臭 素 酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.002	12	0.002	12	<0.001	12	0.003	12	0.003	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.005		<0.005		0.008				0.006		0.008	
トリクロロ酢酸         プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	<0.003 <0.001	12	<0.003	12 12	<0.003	12 12	<0.003 <0.001	12	<0.003	12 12	<0.003	_
ブロモホルム	mg/L mg/L	0.03	<0.001	12	<0.002	12	<0.003	12	<0.001	12 12	<0.003	12	<0.003	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	12	<0.008	12	<0.008	4	<0.008	12	<0.008	
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3 ***	mg/L	0.2	<0.01	12	< 0.01	12	< 0.01	12	0.16	12	0.02	12	0.02	
ш/.	mg/L	0.3	3.08	12	<0.01	12	<0.01	12	0.27	12 12	<0.01	12	<0.01 <0.01	_
*3 銅 *3 ナ ト リ ウ ム	mg/L mg/L	1.0 200	<0.01 17.2	12 12	<0.01 18.5	12 12	<0.01 18	12 12	<0.01 11.6	12	<0.01 15.4	12 12	<0.01 15.4	
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.324	12	<0.001	12	<0.001	12	0.04	12	<0.001	12	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	8.7	12	13.0	12	12.8	12	12.1	12	14.7	12	14.7	12
カルシウム、 マク゛ネシウム等	mg/L	300	52	12	47	12	47	12	41	12	43	12	43	
蒸発残留物	mg/L	500	151	12	123	12	127	12	97	12	100	12	101	
陰イオン界 面 活 性 剤 ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L mg/L	0.2	<0.02 <0.00001	4 7	<0.02	7	<0.02 <0.00001	7	<0.02 0.000003	7	<0.02 <0.00001	4 7	<0.002	_
2- X F N 1 Y h * N * h - N	mg/L	0.00001	<0.000001	7	<0.000001	7	<0.000001		0.000003	7	<0.000001	7	<0.000001	
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4		4	<0.005	4	<0.005	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
*7 有 機 物 等	mg/L	3	0.2	12	0.4	12	0.4	12		12	0.6	12	0.6	
pH 値 *8 味	異常回数	5.8~8.6	6.6	12	7.3	12 12	7.4 0	12 12	7.4	12	7.4	12 12	7.5 0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし 異常なし	6	12	0	12	0	12	7	12	0	-	0	
<u></u> 色 度	度	5度	24	12	<0.5	12	<0.5		5.2	12	<0.5	12		365
濁度	度	2度	8.2		<0.1	12	<0.1		4.4		<0.1	12		365

事業主体名			摂津市									<u> </u>		
净水場名等					太中浄ス						十日市浄			
				1 ^	-6号井戸 (		≡)							
原水の種類					深井戸:	·K			ž	24年第	水、浄水受	水、浅	 井戸水	
	]		ţ	キ同検:	查、保健所,	衛生	研究所			É	自己検査、共	同検査	<u> </u>	
净水処理方法	<u> </u>			急	速ろ過、前	<b>温素処</b>	理				アルカリ剤処 速ろ過、その			辿ろ
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				6,780	)					11,06	5		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出	¦ 🗆	給水档	È	原水		浄水場出		給水档	È
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0 <b>※</b> 0	12 12	0	12 12	0	12 12	1 <1.8	12 12	0	12 12	0	_
<u>*3</u> カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	2	<0.0003	2	<0.0003	4
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	<0.0005	2	<u> </u>	12	<0.0005	2	<0.0005	2	<0.0005		<0.0005	
* <sup>3</sup> セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
* <sup>3</sup> ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	< 0.002	2	<0.002	2	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> - N *5 シ ア ソ	mg/L	0.04	< 0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	< 0.004	12	< 0.004	12	<0.004	12
$^{*5}$ $\stackrel{>}{>}$ $\stackrel{>}{>}$ $\stackrel{>}{>}$ $\stackrel{>}{>}$ $^{*6}$ $NO_3 - N$ , $NO_2 - N$	mg/L	0.01	<0.001	1 12	0.40	12	<0.001	4 12	<0.001	2 12	<0.001	2 12	<0.001	4 12
*3フッ素	mg/L mg/L	0.8	<0.1 <0.08	12	<0.40	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.13	12	0.67	12
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	2	<0.08	2	<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	2	<0.0002	2	<0.0002	4
1,4- シ * オ キ サ ソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	2	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	12	<0.004	2	<0.004	2	<0.004	4
トラソス-1,2-ダクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	2	<0.002	2	<0.002	4
7	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.001	2	<0.002	2	<0.002	4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	0.19	12	0.22	12			0.2	12	0.09	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4			<0.002	2	<0.002	4
<u>クロロホルム</u>	mg/L	0.06	<0.006	12	<0.006	12	<0.006	12			<0.006	2	<0.006	_
ジ ク ロ ロ 酢 酸         ダプロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03	<0.01	12	<0.01	12	<0.003 <0.01	4 12			<0.003 <0.01	2	<0.003 <0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01	<0.01	12	<0.01	12	0.002	4			0.003	2	0.003	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01				<0.01	2	0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					< 0.003	4			< 0.003	2	<0.003	
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/L	0.03	< 0.003	12	<0.003	12	< 0.003	12			< 0.003	2	0.003	4
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09	<0.009	12	<0.009	12	<0.009	12			<0.009	2	<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	_				<0.008	4	=		<0.008	2	<0.008	
*3 亜 鉛 *3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	2	<0.1	12	<0.1	
* <sup>3</sup> ア ル ミ ニ ウ ム * <sup>3</sup> 鉄	mg/L mg/L	0.2	<0.02 9.50	12 12	<0.02 <0.03	12 12	<0.02 <0.03	12 12	<0.01 2.24	2 12	0.03 <0.03	12 12	< 0.03	12 12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.03	12	<0.03	12	<0.1	2	<0.03	12	<0.03	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	14	12	23.3	12	25.1	12	14.2	12	33.8	12	18.9	
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	1.4	12	< 0.005	12	< 0.005	12	0.599	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	17	12	20.6	12	21.4	12	8.0	12	16.4	12	15.6	12
カルシウム、 マク゛ネシウム等	mg/L	300	85	12	63	12	67	12	65	12	63	12	45	
蒸発残留物	mg/L	500	225	12	186	6	186	6	173	2	202	2	122	4
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2	< 0.02	1	<0.02	1	-0.000004	- 1	< 0.02	2	< 0.02	2	< 0.02	_
ジェオスミン 2- メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001 0.00001	<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001		<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001		<0.000001	_
非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.002	4	~0.000001	- 1	<0.000	2	<0.000	2	<0.002	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.005	1	<0.0005	4			< 0.0005	2	<0.005	2	<0.0005	
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3	0.5	4			0.5	12	0.3	12	<0.3	12	0.7	12
pH 値		5.8~8.6	6.7	12	7.4	12	7.5	12	7.1	12	7.7	12	7.4	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	12	0	12			0	12	0	
*9 臭 気	異常回数	異常なし	6	12	0	12	0	12	6	12	0	12	0	
	度	5度	31	12	<1	12	<1	12	7.3		<0.5	12		377
濁	度	2度	6.6	12	<0.1	12	<0.1	12	2.4	12	<0.1	12	<0.1	377

事業主体名			高槻市						規市					
净水場名等					大冠浄』	く場					樫田浄江	k場		
水源名					地下水	(					表流水(出	灭川)		
原水の種類				22	<b>深井戸水、</b> 浄	水受	水				表流水(自	流)		
水質検査機関	]			É	自己検査、共	同検査	查			E	自己検査、共	同検査	Š	
净水処理方法	ŧ		急速ろ過	、前塩	温素処理、スマンガン接続	トリ: 触ろ過	ッピング処理 !	<b>₽</b> 、		緩	速ろ過、後期	塩素処	理	
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				32,98	9					285			
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水柱	<u> </u>	原水		浄水場出		給水档	Ê
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> - 般 細 菌 * <sup>2</sup> 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0 <1	4	0	12 12	0	12 12	284 126.8	12 12	0		0	-
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	4	< 0.0003	4	<0.0003	4		4	<0.0003	4	<0.0003	-
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	4	< 0.00005	4	101000		< 0.00005	4		4	10,000	
*3 セ レ ソ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1
* <sup>3</sup> ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	< 0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> - N *5 シ ア ン	mg/L	0.04	< 0.004	4	< 0.004	12	< 0.004	12	< 0.004	12	<0.004	12	<0.004	12
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
$^{*3}$ フ ッ 素	mg/L mg/L	10 0.8	<1 0.13	4	<1 0.12	12 12	<1 0.12	12	<0.08	12 12	<1 <0.08	12 12	<1 <0.08	12
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.13	4	<0.12	4	<0.12	4	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4- シ * オ キ サ ソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	< 0.005	4	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04	0.034	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	< 0.004	4	<0.004	4
トラソス-1,2-ダクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
Н У О О І Я И У	mg/L	0.01	0.011	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4
塩 素 酸	mg/L	0.6	<0.06	4	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	0.07	12	0.07	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.003	4	0.009	-
ジ ク ロ ロ 酢 酸         ダプロモクロロメタン	mg/L	0.03	< 0.003	4	< 0.003	4	< 0.003	4	< 0.003	4	<0.003	4	0.005	4
<u> </u>	mg/L mg/L	0.1	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.01	<0.001		0.004			4					0.014	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4		4	< 0.003	4	0.007	4
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 1 X 9 Y	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	0.002	4	<0.001	4	0.002	4	0.005	1
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09	<0.001	4	0.002	4	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	_
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3 ##	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4		4		4		4	<0.02	4
业大	mg/L	0.3	0.12	4	<0.03	4		4		4		4	<0.03	<b>+</b>
*3 銅 *3 ナ ト リ ウ ム	mg/L mg/L	1.0 200	<0.1 45.0	4	<0.1 44.0	4	<0.1 42.0	4	<0.1 4.0	4	<0.1 4.3	4	<0.1 4.3	_
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.397	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	< 0.005	4	<0.005	_
塩化物イオン	mg/L	200	35	4	35	12	34	12	3	12	3.7	12	3.9	12
カルシウム、 マク゛ネシウム 等	mg/L	300	82	4	78	4		4	38	4	37	4	38	
蒸発残留物	mg/L	500	233	4	221	4			67	4		4		
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4			<0.02	4		4		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	2	<0.00001		<0.00001		<0.00001				<0.00001	6
2-メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	2	<0.000001	6		6	<0.000001	6		6	<0.000001	6
# 1 1 2 月 面 活 性 剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4			<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	4		-
<u>フェノール類</u> * <sup>7</sup> 有機物等	mg/L mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4 12	0.4	12		12	<0.0005 0.5	12	0.5	12
pH 値	mg/L	5.8~8.6	6.9	4	7.4	12	7.4	12	7.7	12	7.6	12	7.9	
*8 味	異常回数	異常なし	<u> </u>		0	12	0	12	,		0		0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	0	4	0	12	0	12	2	12	0	-	0	
色 度	度	5度	0.8	4	<0.5	12	<0.5	12		12	<0.5		<0.5	12
濁          度	度	2度	<0.1	4	<0.1	12	<0.1	12	1.1	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名			高槻市								島本田	П		
					川久保浄									
				表	流水(西水		1)				深井戸			
 原水の種類					表流水(自	流)				2		水受力	·K	
上	]			É	3己検査、共	同検査	 查				·同検査、É			
									会体で値	. <del>26</del> #	温素処理、ス	, F I I v		m m
净水処理方法				緩	速ろ過、後は	<b>温素処</b>	·理 				ション、マ			±ν
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				32						8,644			
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水 平均値	回数	浄水場出 平均値	回数	給水档 平均値	回数	原水 平均値	回数	浄水場出 平均値	回数	給水村 平均値	全回数
	CFU/ml	100	31	12	120回	12	— 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	-	0		0	_
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	4.5	12	0	12	0	12	0	4	0	12	0	12
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	
*3 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	4	<0.00005	_
*3 t U Y	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	_
<u>н</u>	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	1
	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	4	<0.001	_
	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	4 12	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	4 12	<0.002 <0.004	_
*5 P Y	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	4	<0.004	4
$^{*6} NO_3 - N$ , $NO_2 - N$	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	1.07	12	<1	12	<1	1
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	_
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	_
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4- > * 1 + + >	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.004	4	<0.004	4	< 0.004	4	< 0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<u> </u>	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
べ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	_
<u>塩</u> 素酸 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.6	<0.06 <0.002	12 4	<0.06 <0.002	12 4	<0.06 <0.002	12 4	<0.06	1	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	_
	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	0.002	4			<0.002	4	<0.002	_
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	< 0.003	4			< 0.003	4	< 0.003	-
シ゛ フ ゛ ロ モ ク ロ ロ メ タ ソ	mg/L	0.1	<0.01	4	< 0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	_
臭 素 酸	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.004	4	<0.004	4	0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4	0.004	4			<0.003	4	<0.003	_
7 ° 0 € 9 ° 7 0 0 1 1 9 7	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	0.003	4			< 0.003	4	< 0.003	
ブ ロ モ ホ ル ム ホルムアルデヒド	mg/L	0.09	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			< 0.009	4	<0.009	_
*3 亜 鉛	mg/L mg/L	0.08 1.0	<0.008 <0.1	4	<0.008 <0.1	4	<0.008	4	<0.1	4	<0.008	4	<0.008 <0.1	_
* <sup>3</sup> アルミニウム	mg/L	0.2	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	_
*3 鉄	mg/L	0.3	< 0.03	4	< 0.03	4	< 0.03	4	< 0.03		<0.03		< 0.03	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1		<0.1	4	<0.1	_
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	5.0	4	5.3	4	5.0	4	10.6		12.7	12	12.8	
*3 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005		<0.005	12	<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200	3.8	12	4.0	12	4.0	12	6.9	12	9.1	12	9.1	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	49	4	49	4	50	4	88		84	4	84	
蒸 発 残 留 物 陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	500 0.2	79 <0.02	4	<0.02	4			162 <0.02	1	149 <0.02	4	146 <0.02	_
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.02	6	<0.002		<0.000001	6	<0.02	-	<0.02	4	<0.0001	
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001	6		6					<0.000001	_
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	4	<0.002	+
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	4	<0.0005	_
*7 有 機 物 等	mg/L	3	<0.3	12	<0.3	12	< 0.3	12	<0.2		<0.3	12	<0.3	
pH 值		5.8~8.6	7.2	12	7.4	12	7.5	12	7.1	12	7.8	12	7.8	
*8 味 *9 点 <i>怎</i>	異常回数	異常なし		4.0	0	12	0		-	4.0	0		0	
* <sup>9</sup> 臭 気 <sub>使</sub>	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0	-	0		0	+
	度度	5度 2度	0.9 0.2	12 12	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1		<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	
/ <sup>23</sup> / <del>2</del>	汉	乙戌	0.2	12	<u> </u>	12	<b>₹0.1</b>	12	<b>\U.</b> 1	12	<b>\</b> 0.1	12	<b>\</b> 0.1	1 12

事業主体名								枚刀	 方市					
					中宮浄ス	K場					香里受	水場		
水源名					淀川					7	大阪広域水流	首企業	ਹੋ	
原水の種類					表流水(自	流)					浄水受	水		
水質検査機関	]				自己検	查					自己検	查		
净水処理方法	ŧ		急速ろ過	、オリ 理	ブン処理、料 里、アルカリ	対活性 対象の 対象がある。 がある。 もる。 もる。 もる。 もる。 もる。 もる。 もる。 もる。 もる。 も	生炭、後塩素 里	<b>秦</b> 処			-			
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				106,96	55					15,45	54		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档		原水		净水場と	to_	給水村	
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> <u>+2</u> 大 腸 菌 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	3200 1500	52 52		197 197	0	12 12					0	1
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	< 0.0003	4	<0.0003	4		4					<0.0003	4
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4					<0.00005	4
*3 t	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.001	12
*3 鉛 *3 ヒ 素	mg/L	0.01	< 0.001	12	<0.001	12	<0.001	12				1	<0.001	12
*3 ヒ     素	mg/L	0.01	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	4					<0.001 <0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L mg/L	0.02	0.002	16	<0.002	16	<0.002	4				1	<0.002	4
* <sup>5</sup> シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4					<0.001	4
$^{*6}$ NO $_3$ $-$ N $_2$ $-$ N	mg/L	10	0.83	16	0.83	16	0.82	4					0.83	4
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4	<0.08	4					<0.08	4
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4					<0.1	4
	mg/L	0.002 0.05	<0.0002 <0.005	24 4	<0.0002 <0.005	24 4	<0.0002 <0.005	12 4					<0.0002 <0.005	12
1,4-	mg/L													4
トランス - 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.04	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
<u>    ジ ク ロ ロ メ タ ン</u> テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.02	<0.001 <0.001	24 24	<0.001 <0.001	24 24	<0.001 <0.001	12 12					<0.001 <0.001	12 12
	mg/L mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.001	24	<0.001	12					<0.001	12
塩 素 酸	mg/L	0.6	<0.06	24	0.1	24	0.11	12					0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
	mg/L	0.06	<0.001	24	0.008	24	0.009	12					0.004	12
ジ ク ロ ロ 酢 酸 シ゛フ゛ロ モ ク ロ ロ メ タ ソ	mg/L mg/L	0.03	<0.003 <0.01	4 24	<0.003 <0.01	4 24	<0.003 <0.01	4 12					<0.003 <0.01	12
	mg/L	0.01	<0.001	24	<0.01	24	<0.01	12					<0.01	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001										0.011	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003	4		4					< 0.003	4
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	24	0.005	24	0.006	12					0.004	
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	24	<0.001	24		12					<0.001	-
<u>ホルムアルデヒド</u> *3 亜 鉛	mg/L mg/L	0.08 1.0	<0.008 <0.1	4	<0.008 <0.1	4	<0.008	4					<0.008 <0.1	
* <sup>3</sup> アルミニウム	mg/L	0.2	0.16	12	<0.02	12	<0.02	12					<0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.45	15	<0.03	15	<0.03	4					< 0.03	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4		4		1		1	<0.1	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	200	10.9	12	14.8	12	14.8	12				1	14.8	_
*3 マ ソ ガ ソ       塩 化 物 イ オ ソ	mg/L mg/L	0.05 200	0.041 11.8	15 24	<0.005 16	15 24	<0.005 16.1	4 12				-	<0.005 15.9	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	40	12	39	12	39	12				+	40	-
蒸発残留物	mg/L	500	97	4	91	4		4				1	94	
陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4		4					<0.02	4
ジェオスミン	mg/L		0.000002	12			<0.000001	12					<0.000001	
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L		0.000004	12			<0.000001	12				1	<0.000001	1
非 イ オ ソ 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類	mg/L mg/L	0.02 0.005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	4		4				1	<0.005 <0.0005	
<u> </u>	mg/L	3	1.8	52	0.7	52		12				<del>                                     </del>	<0.0005 0.7	<b>+</b>
pH 値	g	5.8~8.6		251	7.5		7.5	12				L	7.2	12
*8	異常回数	異常なし			0	251	0	12					0	12
*9 臭 気	異常回数	異常なし		251		251	0	12					0	
	度	5度		251	0.1		0.2	12				1	0.3	
濁 度	度	2度	6.1	251	<0.1	251	<0.1	12				1	<0.1	12

事業主体名								寝屋	川市					
净水場名等					楠根配2	k場				高	宮あさひ」	三配水	、場	
水源名			7	大阪広	域水道企業	団(村	野系)				楠根配水	場系		
原水の種類					净水受	水					净水受	水		
				É	日 日 検査、井	<b>に</b> 同検証	查			É	自己検査、共	キ同検:	<u></u>	
净水処理方法					-						-			
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				23,54	0					2,18	3		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	È	原水		净水場と	to	給水村	全
		水質基準	平均値	回数	平均值	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> <u>+2</u> 大 腸 菌 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0 <b>※</b> 0	1			0	12 12	0 <b>※</b> 0				0	-
<u>*3</u> カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	12		1			<0.0003	_
*3 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	1			< 0.00005		< 0.00005	1			<0.00005	_
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*3 ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002 <0.004	12 12	<0.002 <0.004	1			<0.002	-
$^{+}NO_2$ - N	mg/L mg/L	0.04	<0.004 <0.001	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004 <0.001	12
$^{*6} NO_3 - N , NO_2 - N$	mg/L	10	0.70	1			0.90	12	0.60	1			0.80	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.1	1			<0.08	12	0.10	1			<0.08	12
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002	
1,4- シ * オ キ サ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	1
	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
トリクロロエチレン ベーン ゼーン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	1			<0.001	12 12
<u>ベ ソ ゼ ソ</u> 塩 素 酸	mg/L mg/L	0.01	<0.001	1 1			<0.001	12	0.001	1			<0.001 <0.06	_
	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	_
クロロホルム	mg/L	0.06	0.002	1			0.002	12	0.003	1			0.002	-
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	0.003	1			<0.003	
<u>ў т п Е Л п п х я х</u>	mg/L	0.1	<0.01	1			< 0.01	12	< 0.01	1			<0.01	
臭   素   酸     総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.001 0.006	1 1			0.001 0.009	12 12	0.001	1			0.001	12 12
	mg/L mg/L	0.03	< 0.003	1			< 0.009	4		1			< 0.009	1
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 1 8 9 7	mg/L	0.03	0.002	1			0.003	12	0.003				0.003	-
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09	<0.001	1			< 0.001	12	<0.001	1			< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4	<0.008	1			<0.008	
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1				<0.1	
* <sup>3</sup> ア ル ミ ニ ウ ム * <sup>3</sup> 鉄	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01 <0.03	12 12	<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	
*3 銅	mg/L mg/L	1.0	<0.03 <0.1	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	12	1			14.4	12	11.8				14.3	_
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	< 0.005	1			0.002	12	<0.005	1			0.002	12
塩化物イオン	mg/L	200	11.7	1			16.1	12	11.6	1			15.9	12
カルシウム、 マク゛ネシウム 等	mg/L	300	36	1			41	12	36	1			41	
蒸発残留物	mg/L	500	85	1			87	4		1			85	
陰 イ オ ソ 界 面 活 性 剤 ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.2	<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.00001	1			<0.002	
ジェオスミン 2-メチルイソホ゛ルネオール	mg/L mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001		<0.000001	1			<0.000001	_
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4		1			<0.002	_
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4		1			<0.0005	_
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3	0.6	1			0.7	12					0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.2	365			7.3	365	7.1					365
*8 味	異常回数	異常なし	0				0		0				0	
*9 臭     気       色     度	異常回数 度	異常なし 5度	0	1 365			0 <1		0	365			0	12 365
	度	2度	<0.1					365	<0.1					365
/判	反	乙反	<0.1	303		<u> </u>	<u. i<="" td=""><td>303</td><td>&lt;0.1</td><td>303</td><td></td><td>]</td><td>&lt;0.1</td><td>300</td></u.>	303	<0.1	303		]	<0.1	300

事業主体名								寝屋	川市					
净水場名等					打上配之	k池					寝屋配え	水池		
			楠根	配水場	系・高宮あ	1 い さ び さ る	5配水場系		7	大阪広	域水道企業	団(村	対野系)	
原水の種類					净水受	水					净水受	水		
	]			É	目己検査、5	<b>に</b> 同検証	<u></u>			É	自己検査、共	キロ検:	查	
净水処理方法	ŧ				-						-			
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				5,637	7					27,32	20		
水質項目	単位	浄水の	原水		净水場出	10	給水柱	È	原水		净水場と	to_	給水村	Ê
		水質基準	平均値	回数	平均值	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> - 般 細 菌 * <sup>2</sup> 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0 <b>※</b> 0	1			0	12 12	0 <b>※</b> 0				0	
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	1			<0.0003	12		1			<0.0003	1
*3 水 銀	mg/L	0.0005	<0.0005	1			< 0.00005		<0.0005	1			<0.0005	
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	1			< 0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
* <sup>3</sup> ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	12
*4 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	< 0.004	1			<0.004	12
* <sup>5</sup> シ ア ン * <sup>6</sup> NO <sub>3</sub> - N 、NO <sub>2</sub> - N	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	< 0.001	1			<0.001	12
+0	mg/L	0.8	0.50	1			0.90 <0.08	12 12	0.70	1			0.90 <0.08	12 12
*3 フ     ッ     素       *3 ホ     ウ     素	mg/L mg/L	1.0	<0.1	1			<0.08	12	<0.1	1			<0.08	12
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002	12
1,4- y ' 1 + + y	mg/L	0.05	<0.005	1			< 0.005	12	< 0.005	1			<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	12
\(\frac{1}{2} \)	_													
<u>ジクロロメタン</u> テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	12 12	<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	12 12
	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
塩素酸	mg/L	0.6	0.07	1			<0.06	12	0.08	1			<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06	0.005	1			0.003	12	0.002	1			0.002	12
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	
ў 7 п т р п п х я х	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
臭 素 酸	mg/L	0.01	0.001	1			0.001	12	0.001	1			0.001	12
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.013				0.011						0.009	
トリクロロ酢酸         プロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003 0.004	12	<0.003	1			<0.003	-
ブロモホルム	mg/L	0.03	<0.004	1			<0.004	12	<0.002	1			<0.003	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4	<0.008	1			<0.008	
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1				<0.1	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	12
*3 鉄	mg/L	0.3	< 0.03	1			<0.03	12	<0.03	1			<0.03	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	
*3 T	mg/L	200	11.8	1			14.5	12	11.7	1			14.1	
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	< 0.005	1			0.001	12	< 0.005	1			0.002	
塩 化 物 イ オ ン カルシウム、マク゜ネシウム等	mg/L	200 300	11.8	1			16.2 42	12 12	11.8 36	1			16.2 42	+
蒸発残留物	mg/L mg/L	300 500	34 81	1			85	4		1			91	
<u> 然れり</u> は 1 が	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	4		1			<0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001		<0.00001	1			<0.00001	
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.000001		<0.000001	1		L	<0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1			<0.0005	4		1			<0.0005	_
*7 有 機 物 等	mg/L	3	0.6	1			0.7	12					0.6	
pH 值		5.8~8.6	7.2	365			7.3	365	7.1					365
*8 味	異常回数	異常なし	0				0		0				0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	0				0		0				0	
	度度	5度 2度	<0.1	365			<1	365 365	<0.1	365		-		365 365
/划	反	乙戊	<0.1	303		I	<u. i<="" td=""><td>303</td><td>&lt;0.1</td><td>ასა</td><td><u> </u></td><td>1</td><td>&lt; U. I</td><td>300</td></u.>	303	<0.1	ასა	<u> </u>	1	< U. I	300

事業主体名								寝屋	川市					
净水場名等					明徳配え	水池					成田東配	水池		
			7	大阪広	域水道企業	団(杠	<b>丁野系</b> )		7	大阪広	域水道企業	団(村	打野系)	
原水の種類					浄水受	水					净水受	水		
				E	自己検査、共	<b>共同検</b>	<u></u>			É	1己検査、共	キ同検:	查	
净水処理方法	ž.				-						-			
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				9,31	5					4,02	4		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出	60	給水柱	È	原水		浄水場と	LO	給水柱	全
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0 <b>※</b> 0				0	12 12	0 <b>※</b> 0	_			0	+
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	1			< 0.0003	12		1			<0.0003	+
*3 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	4		1			<0.00005	
*3 セ レ ソ	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	
<u> </u>	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.004	1 1			<0.002 <0.004	12 12	<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	
$\frac{1}{5}$ $\mathbb{P}$ $\mathbb{V}$	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	
$^{*6} NO_3 - N , NO_2 - N$	mg/L	10	0.70	1			0.90	12	0.60	1			0.90	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.09	1		L	<0.08	12	0.10	1			<0.08	12
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1	1			<0.1	
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	12	<0.0002	1			<0.0002	
1,4-	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005	1			<0.005	
リス-1,2-ソ プロロエテレカス O' トランス-1,2- ジ クロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1			<0.004	12	<0.004	1			<0.004	
<u> ジクロロメタン</u>	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	12	<0.002	1			<0.002	
7	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	
トリクロロエチレソ ベ ン ゼ ン	mg/L mg/L	0.01	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	
塩素酸	mg/L	0.6	0.08	1			<0.001	12	0.001	1			<0.001	
クロの酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	4	<0.002	1			<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06	0.003	1			0.002	12	0.003				0.001	+
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			<0.003	
シ゛フ゛ロ モ ク ロ ロ メ タ ソ	mg/L	0.1	<0.01	1			<0.01	12	<0.01	1			<0.01	
臭 素 酸	mg/L	0.01	<0.001	1			0.001	12	<0.001	1			0.001	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1	0.01 <0.003	1			0.01 <0.003	12 4		1			0.008 <0.003	
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 X 9 Y	mg/L	0.03	0.003				0.003	12	0.003	_			0.003	
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	1			<0.001	12	<0.001	1			<0.001	_
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1			<0.008	4	<0.008				<0.008	
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	12	<0.1				<0.1	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3	mg/L	0.2	<0.01	1			<0.01	12	< 0.01	1			<0.01	
ш/.	mg/L	0.3	<0.03	1			<0.03	12	<0.03				<0.03	_
*3 銅 *3 ナ ト リ ウ ム	mg/L mg/L	1.0 200	<0.1 12	1 1			<0.1 14.5	12 12	<0.1 11.9				<0.1 14.4	
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	< 0.005	1			0.002	12	< 0.005	1			0.002	
塩化物イオン	mg/L	200	11.7	1			16.1	12	11.6				16.1	
カルシウム、 マク゛ネシウム 等	mg/L	300	36	1			42	12	36				41	12
蒸発残留物	mg/L	500	77	1			92	4	90				94	
陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	<0.02	1			< 0.02	4		1			<0.02	
ジェオスミン 2 / 4    / /   * *    *	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001		<0.000001	1			<0.000001	+
2- メチルイソホ゛ルネオール 非 イオン 界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	0.00001	<0.00001 <0.002	1		-	<0.00001 <0.002	12	<0.00001 <0.002	1			<0.00001	+
	mg/L	0.005	<0.005	1			<0.005	4		1			<0.002	
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3	0.6	1			0.7	12					0.7	1
pH 値		5.8~8.6	7.2				7.3	365	7.1				7.2	365
*8 味	異常回数	異常なし	0				0	12	0				0	
*9 臭 気	異常回数	異常なし	0				0	12	0				0	
	度	5度		365		-	<1	365	<1			-	<1	
濁          度	度	2度	<0.1	305	<u> </u>		<0.1	365	<0.1	365			<0.1	365

事業主体名			中口市								門真「	5		
净水場名等					守口市浄						泉町浄2			
					淀川水系				大阪原	<b>立域水</b>	道企業団庭		:場より受水	
				表流	水(自流),	净水	受水				净水受	rk		
水質検査機関	]				自己検					E	 自己検査、5	- は同検証	 查	
			みはスパ				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	> . bn						
净水処理方法	ŧ		忌迷ろ過、	四甲	温系処理、 関、アルカリ	がなる。	性炭、オゾ 里	ン処			消毒の	み		
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				42,32	6					12,31	0		
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		净水場出		給水档		原水		净水場出		給水柱	
	CFU/ml	100	平均値 1600	回数 93	平均値 0	回数 93	平均値 0	回数 12	平均値	回数	平均値 0	回数	<u>平均値</u> 0	回数
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	660	93	0	93	0	12			0		0	
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	< 0.0003	12	< 0.0003	12	< 0.0003	12			< 0.0003	4	< 0.0003	_
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	12	<0.00005	12	<0.0005	12			<0.00005	1	<0.00005	1
*3 セ レ ソ	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01	0.003	12	<0.001	12	<0.001	12			<0.001	4	<0.001	_
*3 ヒ 素	mg/L	0.01	0.001	12	< 0.001	12	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002	12 12	<0.002	12 12	<0.002	12 12			<0.002	4 12	<0.002	_
$^{+}NO_2$ $^{-}N$	mg/L mg/L	0.04	0.008 <0.001	12	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	12			<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	12
$^{*6} NO_3 - N , NO_2 - N$	mg/L	10	0.89	12	0.96	12	0.98	12			0.87	12	0.83	_
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.11	12	0.10	12	0.10	12			0.07	12	0.03	
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	_
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	6	<0.0002	6	<0.0002	6			<0.0002	4	<0.0002	4
1,4- シ * オ キ サ ソ	mg/L	0.05	<0.005	6	<0.005	6	<0.005	6			<0.005	4	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	6	< 0.004	6	< 0.004	6			<0.004	4	< 0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	6	<0.002	6	<0.002	6			<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	6	<0.001	6	<0.001	6			<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12			0.09	12	0.09	_
クロロホルム	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.006	6	<0.002 <0.006	6	<0.002 <0.006	6 6			<0.002 0.002	4	<0.002	_
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	<0.003	6	<0.003	6	<0.003	6			< 0.002	4	<0.003	_
9 ° 7 ° 0 E 7 D D X 9 Y	mg/L	0.1	<0.01	6	<0.01	6	<0.01	6			<0.01	4	<0.01	_
臭 素 酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.001	12	0.001	12			0.003	4	0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	6	< 0.01	6	<0.01	6			0.009	4	0.013	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	6	< 0.003	6	<0.003	6			< 0.003	4	<0.003	_
7 ° 0 € 9 ° 7 0 0 1 4 9 7	mg/L	0.03	< 0.003	6	< 0.003	6	0.003	6			0.003	4	0.004	
ブ ロ モ ホ ル ム ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09	<0.009 <0.008	6	<0.009 <0.008	6	<0.009 <0.008	6 6			<0.001 <0.008	4	0.001 <0.008	_
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.008	12	<0.008	12	<0.008	12			<0.008	4	<0.008	_
* <sup>3</sup> アルミニウム	mg/L	0.2	0.23	12	<0.02	12	<0.02	12			<0.02	4	<0.02	
*3 鉄	mg/L	0.3	0.15	12	< 0.03	12	< 0.03	12			< 0.03	12	< 0.03	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12			<0.1	4	<0.1	4
*3 t	mg/L	200	11.3	12	13	12	12.9	12			12.1	12	12.3	
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.033	12	< 0.005	12	<0.005	12			<0.005	12	<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200	13	12	15	12	15.3	12			15.3	12	16.1	
カルシウム、マク゛ネシウム等 蒸 発 残 留 物	mg/L	300	41	12 12	41 91	12 12	41 84	12 12			40	12 12	41 87	_
蒸発 残留物   陰イカソ界面活性剤	mg/L mg/L	500 0.2	<0.02	4	<0.02	4		4			<0.02	12	<0.02	
<u> </u>	mg/L		0.000003	7	<0.00001		<0.00001	7			<0.00001	1	<0.00001	_
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	0.000004	7	<0.000001			7			<0.000001	1	<0.000001	_
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4			<0.002	1	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4		4			<0.0005	1	<0.0005	
*7 有 機 物 等	mg/L	3		244	0.7		0.7	12			0.8	12	0.8	
pH 値 *8 ⊯	田供口当	5.8~8.6	7.6	245		245	7.3	12			7.2			365
¥ <b>∧</b>	異常回数 異常回数	異常なし 異常なし	4	245		245 245	0	12 12				365 365	0	_
*9     気       色     度	度	5度		245	<1		<1	12			<0.5			365
	度	2度		245		245	<0.1	12			<0.3			365
,- <u>,</u> ,, <u>x</u>	~		0.1	_ 10	٠٠.١	0	١٠٠٠	12		·	-0.2	555	٠٥.٧	_ 555

事業主体名			門真市								大東市	ħ		
净水場名等			上馬伏配水場								灰塚配2			
水源名			大阪原	<b>広域水</b>			場より受水		大阪原	 広域水			<ul><li>(3) より受水</li></ul>	
原水の種類					净水受						净水受			
	]			É	自己検査、#	同検査	 查		保健	所、復	前生研究所、	他の	水道事業体	
净水処理方法	<del>,</del>				消毒の	み					-			
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				23,22	9					2,290	<u> </u>		
		浄水の	原水		净水場出		給水档	È	原水		净水場:		給水档	<u> </u>
水質項目	単位	水質基準	平均值	回数	平均值	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず			0	12 12	0	12 12	0 <b>※</b> 0				0	
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003			<0.0003	4		4	<0.0003				<0.0003	
*3 水 銀	mg/L	0.0005			<0.0005		<0.0005	1	< 0.0005				<0.0005	
* <sup>3</sup> セ レ ン	mg/L	0.01			<0.001	1		1	<0.001	1			<0.001	
*3 <u>\$</u> \\	mg/L	0.01			<0.001	4		4	<0.001	4			< 0.001	1
* <sup>3</sup> ヒ 素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	4		4					<0.002	+
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4
*5 シ ア ソ	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	
*6 NO <sub>3</sub> - N , NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10			8.0	12	0.79	12	<0.1	1			<0.1	1
* <sup>3</sup> フ ッ 素 * <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	0.8			0.09	12	0.09	12	0.09				0.09	
	mg/L	1.0			<0.1	4		4	<0.1	1			<0.1	_
四 塩 化 炭 素 1,4- シ オ キ サ ン	mg/L mg/L	0.002 0.05			<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005				<0.0002 <0.005	1
1,4- /	Ū													
トランス - 1,2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.04			<0.004	4		4		4			<0.004	
<u> </u>	mg/L	0.02			< 0.002	4	<0.002	4	<0.002	_			<0.002	
7	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1			<0.001	
トリクロロエチレソ ベーン ゼーン	mg/L mg/L	0.01			<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩 素 酸	mg/L	0.6			0.001	12		12	<0.001	_			<0.001	
	mg/L	0.02			<0.002	4		4					<0.002	_
クロロホルム	mg/L	0.06			0.002	4		4		_			<0.006	_
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003	4		4	< 0.003	4			< 0.003	1
シ゛フ゛ロモクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.01	4	<0.01	4	< 0.01	4			< 0.01	4
臭  素  酸	mg/L	0.01			0.002	4		4					0.002	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.007								0.012	
<u>トリクロロ酢酸</u>	mg/L	0.03			< 0.003	4		4		_			< 0.003	_
7 ° 0 € 9 ° 7 0 0 1 8 9 7	mg/L	0.03			0.002	4		4	<0.003	_			0.004	
ブ ロ モ ホ ル ム ホルムアルデヒド	mg/L	0.09			<0.001	4		4		_			<0.009	_
*3 亜 鉛	mg/L mg/L	1.0			<0.008	4		4	<0.008				<0.008 <0.1	
* <sup>3</sup> アルミニウム	mg/L	0.2			<0.1	4		4					<0.1	1
*3 鉄	mg/L	0.3			< 0.03	12		12	<0.03				<0.03	
*3 銅	mg/L	1.0			<0.1	4		4	<0.1				<0.1	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200			13.9	12		12	14				13.3	1
*3 マ ン ガ ン	mg/L	0.05			<0.005	12		12	<0.005				<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200			17.4	12		12	14.4				14.5	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300			40	12		12	41				41	
蒸発残留物	mg/L	500			96	12		12	88				90	
陰 イ オ ソ 界 面 活 性 剤 ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L	0.2 0.00001			<0.02	1	<0.02 <0.00001	1	<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	
ジ ェ オ ス ミ ン 2-メチルイソホ゛ルネオール	mg/L mg/L	0.00001			<0.000001		<0.000001	1	<0.000001	1		1	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.000			<0.002	1		1					<0.000	_
フェノール 類	mg/L	0.005			<0.0005	1		1					< 0.0005	
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3			0.7	12		12	0.7				0.8	
pH 値		5.8~8.6			7.1	365		365	7.2	52			7.5	52
*8 味	異常回数	異常なし				365	0		0				0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし				365	0		0				0	
色度	度	5度			<0.5					365				365
濁          度	度	2度			<0.2	365	<0.2	365	<0.2	365			<0.2	365

事業主体名								大	東市					
净水場名等					東部配	水場					大阪市水	直送		
水源名			大阪	広域才	k道企業団	(村野	系)より受え	ĸ			大阪市水よ	り直送	<u> </u>	
原水の種類					浄水気	受水					浄水受	水		
水質検査機関	9		保信	建所、	衛生研究所	<b>、</b> 他σ	)水道事業体		保健	所、復	前生研究所、	他の	水道事業体	
净水処理方法	Ė				-						-			
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				27,7	28					515			
水質項目	単位	浄水の	原才	K	净水場出	30	給水档	È	原水		浄水場出		給水村	全
		水質基準	平均値	回数	平均值	回数	平均値	回数	平均值	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0 <b>※</b> 0				0						0	-
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	12			<0.0003	24					<0.0003	_
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.0005	2					< 0.00005	_
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	< 0.001	1			<0.001	2					<0.001	_
*3 鉛	mg/L	0.01	< 0.001	4			<0.001	8					<0.001	4
* <sup>3</sup> ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	1			<0.001	2					<0.001	
<u> </u>	mg/L	0.02	< 0.002	1			< 0.002	2				-	<0.002	_
*4 NO <sub>2</sub> -N *5 シ ア ン	mg/L	0.04	< 0.004	4			<0.004	8					<0.004	+
$^{*6} NO_3 - N , NO_2 - N$	mg/L mg/L	0.01 10	<0.001	4 1			<0.001 <0.1	2					<0.001 <0.1	1
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.09	1			0.09	2					0.09	
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	2					<0.1	
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	1			<0.0002	2					<0.0002	1
1,4- シ ゙ オ キ サ ン	mg/L	0.05	< 0.005	1			<0.005	2					<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トラソス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.004	4			<0.004	8					<0.004	4
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	< 0.002	1			<0.002	2					<0.002	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	1			<0.001	2					<0.001	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	1			<0.001	2					<0.001	_
ベ ソ ゼ ソ	mg/L	0.01	< 0.001	1			<0.001	2					<0.001	1
塩     素     酸       ク     口     の     酢     酸	mg/L	0.6	<0.06 <0.002	4			0.06 <0.002	8					<0.06 <0.002	
クロロホルム	mg/L mg/L	0.02	<0.002	4			0.002	8					<0.002	+
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	< 0.003	4			<0.003	8					<0.003	_
9 ° 7 ° 0 E 7 0 0 X 9 Y	mg/L	0.1	<0.01	4			<0.01	8					0.01	
臭 素 酸	mg/L	0.01	0.001	4			<0.001	8					0.002	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01				0.02						0.014	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.003	4			< 0.003	8					<0.003	
フ゛ロ モ シ ゙ ク ロ ロ メ タ ン ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.03	<0.003 <0.009	4			0.006 <0.009	8					0.005 <0.009	+
<u>ブロモホルム</u> ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09	<0.009	4			<0.009	8					<0.009	+
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.008				<0.008	2					<0.008	+
*3 P N E = D A	mg/L	0.2	<0.02	4			<0.02	8					<0.02	
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.03	4			<0.03	8					<0.03	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	2					<0.1	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	200	14.5	1		-	14.3	2					14.9	_
*3 マ     ン     ガ     ン       塩 化 物 イ オ ン	mg/L mg/L	0.05 200	<0.005 14.4	4 12			<0.005 14.6	8 24					<0.005 10.4	_
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	41	12			41	24					41	
蒸 発 残 留 物	mg/L	500	89				90	24					95	_
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	2					<0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	2					<0.000001	
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	2					<0.000001	
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.002	1		-	< 0.002	2					<0.002	+
<u>フェノール類</u> * <sup>7</sup> 有機物等	mg/L	0.005	<0.0005	12			<0.0005	2 24					<0.0005	
<u> </u>	mg/L	5.8 <b>~</b> 8.6	0.8 7.2				0.8 7.5	208					0.8 7.6	
*8 味	異常回数	異常なし	0				0						7.0	
*9 臭 気	異常回数	異常なし	0				0						0	
色度	度	5度	<0.1	365			<0.1							365
濁	度	2度	< 0.2	365			< 0.2	1459					< 0.2	365

事業主体名			交野市							域水道	 ) 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	四條		<b>(</b> )
净水場名等					星の里浄				7 (1)2(2)	200	岡部ポン		× 3 × 2	
			深井戸	1 号井	、3~7号	井、1	0~20号	井		大	阪広域水道	企業団	水	
					深井戸	水					净水受	水		
水質検査機関				É		<b>に</b> 同検	<u></u>				共同検	查		
净水処理方法	ž			主物処	中間塩素処理 理、マンガ! まバクテリア	ン接触	ろ過、				消毒の	み		
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				16,24	1					5,35	2		
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水 平均値	回数	浄水場出 平均値	回数	給水档 平均値	自数	原水 平均値	回数	浄水場L 平均値	出口 回数	給水档 平均値	全回数
	CFU/ml	100	479個		平均恒			-	平均恒	山奴	平均恒	山致	4月恒	-
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	<b>※</b> 0		0	12	0	12					0	
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12	<0.0003	12					<0.0003	
*3 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005		<0.00005	4					<0.00005	
*3 t	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12		12					<0.001	1
*3 <u></u>	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12		12					<0.001	1
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12				₽	<0.001	1
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002	12 12	<0.002	12 12	<0.002	12 12				1	<0.002	1
*4 NO <sub>2</sub> -N *5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	4				1	<0.004 <0.001	4
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $,$ NO <sub>2</sub> $-$ N	mg/L	10	0.26	12	0.72	12	0.74	12				+	<0.001	
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.20	12	0.72	12		12				<del>†                                      </del>	<0.08	
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12		12				1	<0.1	1
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	12	<0.0002	12	<0.0002	12					<0.0002	1
1,4- シ * オ キ サ ソ	mg/L	0.05	<0.005	12	<0.005	12	< 0.005	12					< 0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04	< 0.004	12	<0.004	12	<0.004	12					<0.004	1
トラソス-1,2- ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12					<0.002	1
7	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					<0.002	1
トリクロロI チレソ	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12		12					<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12					< 0.001	1
塩 素 酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12					0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4		4					<0.002	4
<u>クロロホルム</u>	mg/L	0.06	<0.006	12	<0.006	12		12					0.007	4
ジ ク ロ ロ 酢 酸         ダプロモクロロメタン	mg/L	0.03	< 0.003	4 12	< 0.003	4 12		4 12					<0.003	4
臭素酸	mg/L mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01 <0.001	4		4					<0.01 0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.01	<0.001		<0.001								0.003	
	mg/L	0.03	<0.003	4	<0.003			4					< 0.003	<u> </u>
7 0 E 9 0 D D X 9 Y	mg/L	0.03	< 0.003	12	<0.003	12		12					0.008	
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09	<0.009	12	< 0.009	12		12					< 0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4					<0.008	
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12		12					<0.1	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3 #4	mg/L	0.2	<0.02	12	< 0.02	12		12				<u> </u>	<0.02	
业大	mg/L	0.3	4.5	12	< 0.03	12		12				1	< 0.03	
型9	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12		12				1	<0.1	
1.0	mg/L	200	16.1	12 12	16.2	12		12 12				+	17.4	
<sup>*3</sup> マ ン ガ ン   塩 化 物 イ オ ン	mg/L mg/L	0.05 200	0.36 7.4	12	<0.005 10.8	12 12		12				+	<0.005 15.9	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	62	12	58			12				1	42	
蒸発残留物	mg/L	500	176	12	159			12				1	98	
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4						1	<0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001		<0.00001	1					<0.00001	1
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001		<0.00001	1					<0.00001	
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4						1	<0.002	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4						1	<0.0005	
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3	0.5	12	0.5	12 12		12				1	0.8	
pH 値 *8 味	異常回数	5.8~8.6 異常なし	6.7	12	7		7.1 0	12 12				+	7.7	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	6	12	0			12				+	0	
<u>美</u>	度	5度	7	12	<0.5			12				1	<0.5	
濁度	度	2度	2.2		<0.2			12				1	<0.1	
	_ ~				.0.2							1		· ·-

事業主体名			東											
					菱屋西配	水場					上小阪配	水場		
水源名			大	阪広垣	或水道企業団	]より》	争水受水		大	阪広垣	或水道企業団	よりシ	争水受水	
原水の種類					净水受	水					浄水受:	水		
水質検査機関					自己検査、	その他	ļ				自己検査、	その他	]	
净水処理方法	ž				消毒の	み					消毒の	<del>}</del>		
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				19,58	1					23,77	6		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	È	原水		浄水場出	10	給水村	全 全
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず			0	12 12	0	12 12			0		0	_
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003			<0.0003	1		1			<0.0003	1		
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005			<0.00005	1		1			< 0.00005	1		
*3 セ レ ン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4		4
*3 ヒ 素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
<u> </u>	mg/L	0.02			<0.002	1 12	<0.002	1 12			<0.002	1 12	<0.002	1 12
*5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04 0.01			<0.004	12	<0.004 <0.001	12 4			<0.004	12	<0.004 <0.001	12
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $_{-}$ N	mg/L	10			0.91	12	0.001	12			0.92	12	0.001	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12			0.72	12	<0.08	
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	
1,4- > * 1 + + >	mg/L	0.05					<0.005	1					<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4		4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4		4
べ ン ゼ ン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4 12			<0.001	4		4 12
<u>塩</u> 素酸 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.6			0.08	12	0.08 <0.002	4			0.08	12	0.08 <0.002	
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.06			<0.006	4		4			<0.006	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					< 0.003	4					< 0.003	
<b>シ゛フ゛</b> ロモクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4		4			<0.01	4		
臭 素 酸	mg/L	0.01					0.003	4					0.003	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4					<0.01	4		
トリクロロ酢酸         7 * D E 9 * クロロメタン	mg/L mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003 <0.003	4			<0.003	4	<0.003 0.004	
ブロモホルム	mg/L	0.03			<0.003	4		4			<0.003			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			101007		<0.008	4			101007		<0.008	
*3 亜 鉛	mg/L	1.0			<0.1	1		1			<0.1	1		
*3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2			0.02	4		4			0.02	4		
*3 *3 銅	mg/L	0.3			< 0.03	12		12			< 0.03			_
地位	mg/L	1.0			<0.1	12		12			<0.1			
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L mg/L	200 0.05			12.4 <0.005	12 12	12.4 <0.005	12 12			12.2 <0.005			
塩化物イオン	mg/L	200			15.3	12	15.3	12			15.2			
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300			41	12	41	12			41	12		
蒸発残留物	mg/L	500			92	4	95	12			94	4	94	4
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2												
ジェオスミン	mg/L	0.00001												
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001												
非 イ オ ソ 界 面 活 性 剤 フ ェ ノ ー ル 類	mg/L mg/L	0.02 0.005												
<u> </u>	mg/L	3			0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.7	12
pH 値		5.8~8.6			7.4	49	7.4	49			7.3			
*8 味	異常回数	異常なし			0	49	0	49			0	48		48
*9 臭 気	異常回数	異常なし			0	49	0				0			
色度	度	5度			<1	49	<1	49			<1			
濁 度	度	2度			<0.1	49	<0.1	49			<0.1	48	<0.1	48

事業主体名								東大	阪市					
净水場名等					水走配水	場					石切高区海	水場	j	
			大	阪広域	水道企業団	より消	多水受水		石坑	刀高区	湧水(企業[	団浄水	(と混合)	
原水の種類					浄水受2	k					湧水、浄水	受水		
水質検査機関	]				自己検査、	その他					自己検査、	その他	}	
净水処理方法	ž				消毒のみ	<b>y</b>			急速ろ過	<b>』、</b> 前:	塩素処理 <b>、</b> 征	<b>後</b> 塩素	処理、酸処	理
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				74,505	5					563			
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出	10	給水柱	全	原水		净水場出	10	給水村	全
		水質基準	平均值	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> - 般 細 菌 * <sup>2</sup> 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず			0	12 12	0	12 12	2 <1.8	9		12 12	0	1
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003			<0.0003	1		1	<0.0003	1		1		_
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005			< 0.00005	1		1	< 0.00005	1		1		_
*3 セ レ ン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1		1	<0.001	1
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	3		4		4
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1		1	<0.001	1
<u> </u>	mg/L mg/L	0.02			<0.002 <0.004	1 12	<0.002 <0.004	1 12	<0.002 <0.004	1 9		1 12	<0.002 <0.004	_
*5 シ ア ン	mg/L	0.04			-0.004	12	<0.004	4	<0.001	1		12	<0.001	4
$^{*6}$ NO $_3$ $-$ N $_2$ $$ N	mg/L	10			0.84	12	0.85	12	1.26	9	1.05	12	1.05	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12	0.11	9	0.09	12	0.09	
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0			0.0000		<0.1	1	<0.1	1	0.000	-	<0.1	_
四 塩 化 炭 素 1,4- タ オ キ サ ン	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	3 1	<0.0002	4		_
1,4- シ ゙ オ キ サ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05			0.004		<0.005	1	<0.005		0.004		<0.005	
トランス - 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4	<0.004	3		4		
ジクロロメタン         テトラクロロエチレン	mg/L	0.02 0.01			<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	3		4	<0.002 <0.001	_
	mg/L mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	3		4		4
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4	<0.001	3		4		4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	12	<0.06	12	<0.06	9	0.08	12	0.08	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	
クロロホルム       ジクロロ酢酸	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006 <0.003	4	<0.006	3	<0.006	4		+
<u> </u>	mg/L mg/L	0.03			<0.01	4	<0.003	4	<0.01	3	<0.01	4	<0.003 <0.01	
臭素酸	mg/L	0.01			10.01	•	0.002	4	10.01		10.01		<0.001	_
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.011	4		4	<0.01	3	<0.01	4	<0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					< 0.003						< 0.003	_
7 ° 0 € 9 ° 7 0 0 1 8 9 7	mg/L	0.03			0.004	4	0.004		< 0.003	3				_
ブ ロ モ ホ ル ム ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009 <0.008	4	<0.009	3	<0.009	4	<0.009 <0.008	_
*3 亜 鉛	mg/L	1.0			<0.1	1		1	<0.1	1	<0.1	1		+
*3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2			< 0.02	4	<0.02	4	0.1	9		12		_
*3 鉄	mg/L	0.3			<0.03	12	<0.03	12	0.06	9				_
*3 銅 *3 ナ ト リ ウ ム	mg/L	1.0			<0.1	1		1	<0.1	1				_
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L mg/L	200 0.05			14.3 <0.005	12 4	14.3 <0.005	12 4	10.6 <0.005	9		12 12	12.6 <0.005	
塩化物イオン	mg/L mg/L	200			<0.005 16.2	12	16.2	12	<0.005	9		12		
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300			41	12	41	12	102	9		12		_
蒸発残留物	mg/L	500			95	4	99		165	9	153	12		+
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2							<0.02	1				
ジェオスミン 2 / 4    / / # *    2 / 4 -	mg/L	0.00001							<0.000001	1 1				
2- メチルイソホ゛ルネオール 非 イオソ 界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	0.00001							<0.00001 <0.002	1				
	mg/L	0.005							<0.005	1				
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12	0.1	9	0.4	12		12
pH 値		5.8~8.6			7.3	48	7.3		8.2	36		48		
*8 *9 与	異常回数	異常なし			0	48	0				0			
*9 臭     気       色     度	異常回数 度	異常なし 5度			0	48	0		0	36				+
<u></u>	度度	2度			<1 <0.1	48 48	<1 <0.1	48 48	<1 1.4	36 36				
/型	反	乙戌		l	<b>&lt;</b> U. I	40	<∪.1	40	1.4	30	< U. I	40	<∪.1	46

事業主体名			東大											
					石切低区汽	多水場	i				池島配才	く場		
水源名			石t	<b>辺低区</b>	湧水(企業[	団浄水	と混合)		大	阪広均	或水道企業団	よりネ	争水受水	
原水の種類					湧水、浄水	受水					浄水受:	水		
水質検査機関					自己検査、	その他					自己検査、	その他	]	
净水処理方法	ž		急速ろう	<b>邑、</b> 前:	塩素処理 <b>、</b> 往	<b></b> 参塩素	処理、酸処	理			消毒のる	み		
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				822						20,55	4		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	<u>.</u>	原水		浄水場出		給水料	Ê
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> - 般 細 菌 * <sup>2</sup> 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	<1.8	6	0	12 12	0	12 12			0	12 12	0	+
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1	<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	1	<0.00005		< 0.00005	1			< 0.00005	1		+
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	1
*3 <u>\$1</u>	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	0.002	1	<0.001	1	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	-
<u> </u>	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.004	1 6	<0.002 <0.004	1 12	<0.002 <0.004	1 12			<0.002 <0.004	1 12	<0.002 <0.004	_
*5 シ ア ン	mg/L	0.04	<0.004	1	\0.004	12	<0.004	4			\0.004	12	<0.004	
$^{*6}$ NO $_3$ $-$ N $_2$ $$ N	mg/L	10	0.5	6	0.75	12	0.77	12			0.86	12	0.85	
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.27	6	0.11	12	0.1	12			<0.08	12	<0.08	12
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1					<0.1	_
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	4	<0.0002	
1,4- シ * オ ‡ サ ソ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	1					<0.005	
トランス - 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	4	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	_
<u> </u>	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	
トリクロロエチレソ ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001 <0.001	2	<0.001	4	<0.001	4			<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	
塩素酸	mg/L mg/L	0.6	<0.001	6	0.06	12	<0.001	12			<0.001	12	0.06	_
クロの酢酸	mg/L	0.02	10.00		0.00		<0.002	4			10100		<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	2	<0.006	4	<0.006	4			<0.006	4	<0.006	4
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	
9 ° 7 ° 0 € 7 0 0 x 9 y	mg/L	0.1	<0.01	2	<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	
<u>臭</u> 素酸 総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01 0.1	<0.01	2	0.012	4	0.002 0.012	4			<0.01	4	0.002 <0.01	
	mg/L	0.03	<0.01		0.012	- 4	<0.003	4			<0.01	4	<0.003	
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 X 9 Y	mg/L	0.03	<0.003	2	0.004	4	0.004	4			<0.003	4	< 0.003	_
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09	<0.009	2	< 0.009	4	<0.009	4			<0.009	4	<0.009	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	
*3 亜 鉛 *3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	1			<0.1	1		
* <sup>3</sup> ア ル ミ ニ ウ ム * <sup>3</sup> 鉄	mg/L mg/L	0.2	<0.02	6 6	<0.02 <0.03	12 12	<0.02 <0.03	12 12			<0.02 <0.03	4 12	<0.02 <0.03	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.03	12	<0.03	12			<0.03	12	<0.03	
*3 t	mg/L	200	20.1	6	15.9	12	15.7	12			14.1	12	14.1	
*3 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.012	6	<0.005	12	<0.005	12			<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	8.7	6	15.4	12	15.6	12			16.5	12	16.4	12
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	177	6	66	12	61	12			41	12	41	
蒸発 残留 物   陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L	500	252	6 1	137	12	130	12			100	4	100 <0.02	_
ジェオスミン	mg/L mg/L	0.2 0.00001	<0.02 <0.00001	1									<0.002	_
2- X # N 1 Y # * N 2 # - N	mg/L	0.00001	<0.000001	1									<0.000001	_
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1									<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1									<0.0005	
*7 有 機 物 等	mg/L	3	0.1	6	0.6	12	0.6	12			0.6	12	0.6	
pH 値 *8 味	異常回数	5.8~8.6 男党たし	8.2	25	7.3	48 48	7.3	48 48			7.2	49 49	7.2	_
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし 異常なし	0	25	0	48	0	48			0	49	0	
<u>美</u>	度	5度	1	25	<u> </u>	48	<u> </u>	48			<1	49	<1	
濁度	度	2度	0.8		<0.1	48	<0.1	48			<0.1	49	<0.1	

事業主体名 浄水場名等 水源名 原水の種類 水質検査機関 浄水処理方法			大								八尾市 高安受力			
水源名 原水の種類 水質検査機関			 大			日下中区配水池								
原水の種類 水質検査機関			大阪広域水道企業団より浄水受水							大阪	広域企業団	(村野	系)	
水質検査機関	<u> </u>				净水受		3,3,2,3,			7 (1)2	净水受		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
					自己検査、						共同検証			
净水処理方法	<u>'</u>					C 0716								
					消毒のる	み					-			
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				5,398	}					70,70	3		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水栓	<u>.</u>	原水		浄水場出		給水档	È
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均值	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一般     細菌       *2 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず			0	12 12	0	12 12			0	12 12	0	_
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003			<0.0003	12	<0.0003	12			<0.0003	4	<0.0003	1
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005			<0.00005		< 0.00005	1			<0.0005	1	<0.0005	
*3 セ レ ン	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	_
*3 ヒ 素	mg/L	0.01			<0.001	1	<0.001	1			<0.001	4	<0.001	
	mg/L	0.02 0.04			<0.002 <0.004	1 12	<0.002 <0.004	1 12			<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	
*5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04			<0.004	12	<0.004	4			<0.004	4	<0.004	4
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $_{-}$ N	mg/L	10			0.82	12	0.83	12			<1	12	<1	
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8			<0.08	12	<0.08	12			<0.08	4	<0.08	4
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	1	<0.1	
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002			<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	6	<0.0002	
1,4- シ ゙ オ キ サ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05					<0.005	1			<0.005	6	<0.005	
// 1,2- / / 1001/ 1/1/2 O トランス - 1,2- ジ ク D D I チレン	mg/L	0.04			<0.004	4	<0.004	4			<0.004	6	<0.004	6
ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	6	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	6	<0.001	_
トリクロロI チレソ ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	6 6	<0.001	
べ ソ ゼ ソ       塩 素 酸	mg/L mg/L	0.01 0.6			<0.001 <0.06	12	<0.001 <0.06	4 12			<0.001 <0.06	4	<0.001	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			10.00		<0.002	4			<0.002	4	<0.002	_
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	<0.006	4			<0.006	6	<0.006	_
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03					< 0.003	4			<0.003	4	<0.003	
ў ; д : Е д п п х я х	mg/L	0.1			<0.01	4	< 0.01	4			<0.01	6	< 0.01	
臭   素   酸     総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01 0.1			<0.01	4	0.002 0.012	4			0.002 <0.01	4 6	0.002 <0.01	
	mg/L	0.03			<0.01	- 4	<0.003	4			<0.003	4	<0.003	
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 X 9 Y	mg/L	0.03			<0.003	4	0.004	4			<0.003	6	0.003	_
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09			<0.009	4	<0.009	4			<0.009	6	<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4			<0.008	4	<0.008	
*3 亜 鉛 *3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	1.0			<0.1	1	<0.1	1			<0.1	4	<0.1	
* <sup>3</sup> ア ル ミ ニ ウ ム * <sup>3</sup> 鉄	mg/L mg/L	0.2			<0.02 <0.03	4 12	<0.02 <0.03	4 12			<0.02 <0.03	4 12	<0.02 <0.03	_
*3 銅	mg/L	1.0			<0.03	1	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200			14.3	12	14.5	12			13.1	4	13.4	
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05			<0.005	4	< 0.005	4			<0.005	12	< 0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200			16	12	16.4	12			14.7	12	16	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300			40	4	41	12			41	4	41	
蒸 発 残 留 物 陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	500 0.2			98	4	101 <0.02	4 1			94 <0.02	4 1	94 <0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.00001	1			<0.002		<0.00001	
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001					<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.002	1			<0.002	1	<0.002	1
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	
*7 有 機 物 等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12			0.7	12	0.8	
pH 値 *8 味	異常回数	5.8~8.6 異常なし			7.3 0	48 48	7.3 0	48 48			7.3 0	12 12	7.5 0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし			0	48	0	48			0	12	0	
色度	度	5度			<1	48	<1	48			<0.5	12	<0.5	
濁度	度	2度			<0.1	48	<0.1	48			<0.1	12	<0.1	

事業主体名					八尾	市					柏原市	<u> </u>		
					龍華配						玉手浄』			
				<del></del>	<u>『二十四</u> 反広域企業区		野系)			温	合原水(地)		i)	
				/\H	次四域正来也 一		-J /N/			/50	浅井戸			
原水の種類	1													
水質検査機関	l				共同核	色					共同検	<b></b>		
净水処理方法 					-				前塩素処	処理、	急速ろ過、	関ろ過	、後塩素処	理
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				14,9						16,68			
水質項目	単位	浄水の	原才		浄水場出		給水柏		原水		浄水場出		給水档	
	CFU/ml	水質基準 100	平均値	回数	平均値 0	回数	平均値 0	回数	平均値 <b>1</b>	回数	平均値 0	回数	平均値 0	回数
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず			0	12	0			_	0	4	0	
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003			< 0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003			2		- '-
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005			< 0.00005	1	< 0.00005	1	< 0.00005	2	< 0.00005	2		
*3 セ レ ン	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4		2	<0.001	2		
*3 鉛	mg/L	0.01			<0.001	4	0.002	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4		2		2		
六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002	4		4		2	<0.002	2	<0.002	2
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04			< 0.004	4	< 0.004	4	<0.004	4	<0.004	2	0.00:	ļ .
*5 シ ア ソ *6 NO - N NO N	mg/L	0.01			<0.001	12	<0.001	12	<0.001	2		2	<0.001	12
*6 NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> _ N *3 フ ッ 素	mg/L	10			<1 <0.08	12 4	<1 <0.08	12 4	<1 0.16	4	<1 0.16	4	<1	12
*3 フ     ッ     素       *3 ホ     ウ     素	mg/L mg/L	0.8 1.0			<0.08	1	<0.08	1	<0.16	2	<0.16	4		
四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002	6		6		2	<0.0002	2		
1,4- シ ゙ オ キ サ ン	mg/L	0.05			< 0.005	6	< 0.005	6		2		2		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04			<0.004	6	<0.004	6		2	<0.004	2		
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	Ü													
<u> ジ ク ロ ロ メ タ ン</u> テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ソ	mg/L mg/L	0.02 0.01			<0.002 <0.001	6	<0.002 <0.001	6	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	2		
	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6		2		2		
ベンゼン	mg/L	0.01			<0.001	6	<0.001	6		2	<0.001	2		
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			< 0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	6	<0.006	6			<0.006	4	<0.006	1
<u>ジクロロ酢酸</u>	mg/L	0.03			<0.003	4	< 0.003	4			<0.003	4	< 0.003	-
y n t n t n t n t n t n t n t n t n t n	mg/L	0.1			< 0.01	6	<0.01	6			< 0.01	4	< 0.01	
臭   素   酸     総トリハロメタン	mg/L	0.01			0.001 <0.01	4	0.002 0.01	4			<0.001 <0.01	4	<0.001	4
トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1			<0.01	6 4	<0.003	4			<0.01	4	<0.003	
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 1 8 9 7	mg/L	0.03			<0.003	6	0.003	6			<0.003	4	0.003	
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	6	<0.009				<0.009	4	<0.009	_
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	
*3 亜 鉛	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2		2	<0.1	2
*3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2			<0.02	4	<0.02	4	< 0.02			2	<0.02	
*3 *3 \$	mg/L	0.3			< 0.03	12	< 0.03	12	< 0.03			4	< 0.03	
<u> </u>	mg/L	1.0			<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2		2	<0.1	2
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	200 0.05			13.2 <0.005	4 12	13.4 <0.005	4 12	16.9 0.008	2 4	17.7 <0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L mg/L	200			14.8	12	<0.005 16		18.4	4		4	<0.005 18.6	_
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300			41	4	41	4	82			4	82	
蒸発残留物	mg/L	500			92	4	92	4	153		150	4	158	
陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L	0.2			<0.02	1	<0.02	1	<0.02	2	<0.02	2		
ジェオスミン	mg/L	0.00001			<0.00001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.00001	1	<0.000001	1
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001	1			<0.00001	1		1	<0.000001	1
非イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.02			<0.002	1	<0.002	1		2		4		
フェノール類************************************	mg/L	0.005			<0.0005	1	<0.0005	1		2	<0.0005	2	=	
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3			0.7	12	0.7	12	0.6	4	0.5	4	0.5	
pH 値 *8 味	異常回数	5.8~8.6 異常なし			7.4	12 12	7.5 0	12 12	7	4	7.1	4	7.4	1
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし			0	12	0		0	4	0	4	0	
	度	5度			<0.5	12	<0.5		<0.5	_		4	<0.5	
濁度	度	2度			<0.1	12	<0.1	12	<0.1	4		4	<0.1	

事業主体名			杠											
净水場名等					阿保浄2	水場					丹南浄	水場		
水源名				大	阪広域水道	直企業[	ਰੋ			ナ	て阪広域水道	道企業[	ਹੋ	
原水の種類					浄水受	水					浄水受	水		
水質検査機関	]				共同検	查					共同検	查		
净水処理方法	ŧ				消毒の	み					消毒の	み		
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				895						28,36	7		
水質項目	単位	浄水の	原水		净水場出	80	給水档	È	原水		净水場と	to_	給水柱	È
		水質基準	平均值	回数	平均值	回数	平均值	回数	平均值	回数	平均值	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず					0	12 12					0	
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003					<0.0003	2					<0.0003	
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005					< 0.00005	2					< 0.00005	
*3 セ レ ン	mg/L	0.01					<0.001	2					< 0.001	
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
* <sup>3</sup> ヒ 素	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
<u> </u>	mg/L	0.02					<0.002	2		<u> </u>			<0.002	
NO <sub>2</sub> -1V	mg/L	0.04					< 0.004	2					<0.004	
$^{*5}$ $\stackrel{\cdot}{\circ}$ $\stackrel{\cdot}{\circ$	mg/L	0.01				1	<0.001	4 12					<0.001	
$^{*3}$ フ ッ 素	mg/L mg/L	10 0.8					<1 <0.08	4					<1 <0.08	
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0					<0.08	2					<0.08	2
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	2					<0.0002	_
1,4- シ ゛ オ キ サ ソ	mg/L	0.05					<0.005	2					<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04					<0.004	2					<0.004	
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	
7	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	2					< 0.001	
塩 素 酸	mg/L	0.6					<0.06	4					<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	
<u>クロロホルム</u>	mg/L	0.06					0.004	4					0.003	
ジ ク ロ ロ 酢 酸         ダプロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03 0.1					<0.003 <0.01	4					<0.003 <0.01	_
臭素酸	mg/L	0.1					0.002	4					<0.01	
総トリハロメタン	mg/L	0.01					0.015						0.009	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					< 0.003	4					< 0.003	
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/L	0.03					0.005	4					0.005	4
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09					0.001	4					<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	4
*3 豆	mg/L	1.0				1	<0.1	2		ļ		ļ	<0.1	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3 鉄	mg/L	0.2				1	<0.02 <0.03	2 12					<0.02 <0.03	
*3 銅	mg/L mg/L	1.0					<0.03	2					<0.03	
*3	mg/L	200					13.5	2					13.5	
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05					<0.005	12					<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200					15.5	12					15.2	12
カルシウム、 マク゛ネシウム等	mg/L	300					39	4					39	4
蒸発残留物	mg/L	500					91	4		ļ			94	
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02	2				<u> </u>	< 0.02	
ジェオスミン 2 / 4    / /   *    *   *   *   *   *	mg/L	0.00001					<0.000001	1		1			<0.000001	_
2- メチルイソホ゛ルネオール 非 イオソ 界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	0.00001					<0.000001	4		1			<0.000001	
	mg/L	0.005					<0.005	2					<0.005	
<u>*<sup>7</sup> 有 機</u> 物 等	mg/L	3					0.8	12					0.8	
pH 値		5.8~8.6					7.2	12					7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし					0	12					0	12
*9 臭 気	異常回数	異常なし					0	12					0	
色 度	度	5度					<0.5	12		<u> </u>			<0.5	
濁     度	度	2度					<0.1	12				<u> </u>	<0.1	12

事業主体名								松原	京市					
净水場名等					天美我堂西	7.水場	l j				松原ポン	プ場		
水源名					版広域水道						大阪広域水道		<u>ਹ</u>	
原水の種類					浄水受:						净水受			
水質検査機関					共同検						共同検			
3.英以直阅2	<u> </u>				7137						7(191)			
浄水処理方法	<u> </u>				消毒の	み					消毒の	み		
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				518						2,98	3		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出	10	給水柱	È	原水		浄水場と	LO.	給水村	全
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず					0	12 12					0	1
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003					<0.0003	2					<0.0003	
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005					< 0.00005	2					<0.00005	
*3 セ レ ソ	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
*3	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	
<u> </u>	mg/L	0.02					<0.002 <0.004	2					<0.002	
*5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04					<0.004	4					<0.004 <0.001	4
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $_{-}$ N	mg/L	10					<1	12					<1	
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8					<0.08	4		L			<0.08	
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	2
四塩化炭素	mg/L	0.002					<0.0002	2					<0.0002	-
1,4-	mg/L	0.05					<0.005	2					<0.005	
タス-1,2-9 クロロ1チレク及び トラソス-1,2-9 クロロ1チレソ	mg/L	0.04					<0.004	2					<0.004	2
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	2					<0.002	2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	
<u> </u>	mg/L	0.01					<0.001	2					<0.001	2
べ ン ゼ ン       塩 素 酸	mg/L mg/L	0.01					<0.001 <0.06	4					<0.001 <0.06	
	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06					0.004	4					0.003	1
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					< 0.003	
シ゛フ゛ロモクロロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	
臭 素 酸	mg/L	0.01					0.004	4					0.002	
<ul><li>総トリハロメタン</li><li>トリクロロ酢酸</li></ul>	mg/L mg/L	0.1					0.014 <0.003						0.011 <0.003	1
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/L	0.03					0.005	4					0.003	
プロモホルム	mg/L	0.09					0.001	4					0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	_
*3 亜 鉛	mg/L	1.0					<0.1	2					<0.1	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3 姓	mg/L	0.2					<0.02	2					<0.02	
*3 *3 銅	mg/L mg/L	0.3 1.0					<0.03 <0.1	12 2					<0.03 <0.1	-
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200					13.5	4					13.2	
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05					<0.005	12					< 0.005	
塩化物イオン	mg/L	200					15.2	12					15.7	12
カルシウム、 マク゛ネシウム等	mg/L	300					38	4					39	
蒸発残留物	mg/L	500					87	4					94	
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02	2					< 0.02	
ジェオスミン 2- メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001 0.00001					<0.000001 <0.000001	1					<0.000001 <0.000001	+
非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001					<0.000001	4					<0.00001	
フェノール類	mg/L	0.005					<0.0005	2					<0.0005	
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3					0.8	12		L			0.8	12
pH 值		5.8~8.6					7.2	12					7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし					0	12					0	
*9 臭 気	異常回数	異常なし					0	12					0	
<u> </u>	度	5度					< 0.5	12				-	<0.5	
濁          度	度	2度					<0.1	12			<u> </u>		<0.1	12

事業主体名								羽曳	.野市					
净水場名等					石川浄水	場					壺井浄オ	〈場		
水源名					伏流水	,					浅井戸	ĸ		
原水の種類					伏流水						浅井戸水、作	犬流水		
水質検査機関					共同検査	Ē					共同検証	查		
净水処理方法	Ž		急速ろ過	<b>〕、</b> 前均 後塩素	塩素処理、る 処理、アル	その他 カリ剤	の浄水処理 別処理	2	急速	ろ過、	前塩素処理	!、中間	引塩素処理	
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				12,422	2					4,846	)		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水柱	全	原水		净水場出		給水村	全
	CFU/ml	水質基準 100	平均値 <b>2</b>	回数	平均値 0	回数	平均値 0	回数	平均値     2	回数	平均値 0	回数	平均値 0	回数
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	<b>*</b> 0	4	0	4	0	12		4	0	4	0	_
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	2			<0.0003	2	< 0.0003	4		
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	2	<0.00005	2			<0.00005	2		4		
*3 セ レ ン *3 *4	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2		4		
*3 鉛 *3 ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001 <0.001	2 2	<0.001 <0.001	2	<0.001	4	<0.001 <0.001	2		4	<0.001	4
・	mg/L mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.002	4	<0.001	2		2	<0.002	1
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.002	4	<0.004	2	.0.002		<0.004	4		4	10.002	
* <sup>5</sup> シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	4	<0.001	2		2	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	<1	4	<1	4	<1	12	<1	4		4	<1	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素 * <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	0.8	0.16	2	0.13	4			0.14	2		4		
*3 ホ     ウ     素       四 塩 化 炭 素	mg/L mg/L	1.0 0.002	<0.0002	2	<0.0002	2			<0.0002	2	1	4		
1,4- シ * オ ‡ サ ソ	mg/L	0.002	<0.005	2	<0.005	2			<0.005	2		4		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	2			<0.004	2		4		
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2			<0.002	2		4		
7 h 7 h 0 0 I 1 h y	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	2			<0.002	2		4		
トリクロロ I チ レ ソ	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2		4		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2			<0.001	2		4		
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	_
クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.02			<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	4			<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	_
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4			< 0.003	4	<0.003	_
シ゛フ゛ロモクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭 素 酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			< 0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			< 0.01	4		4			<0.01			+
<u>トリクロロ酢酸</u> プロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.03			<0.003 <0.003	4	<0.003	4			<0.003 <0.003	4	<0.003	
ブロモホルム	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.009	4			<0.003	4	<0.003	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	_
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2	<0.1	4	<0.1	2		2	<0.1	_
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3 全	mg/L	0.2	<0.02	2	0.02	2	0.02	4 12	<0.02	2		2 4	0.02	
*3 *3 銅	mg/L mg/L	0.3 1.0	<0.03 <0.1	2	<0.03 <0.1	2	<0.03 <0.1	12 4	<0.03 <0.1	2		2	<0.03 <0.1	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	16.9	2	18.2	4	\0.1	-1	15	2		4	<u> </u>	
*3 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	<0.005	4	< 0.005	4	<0.005	12	0.01	4	<0.005	4	<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200	16.2	4	16.8	4	16.6	12	14.2	4	15.2	4	15	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	88	2	84	4	86	4	88	2		4	85	
蒸発 残留 物   陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	500 0.2	147 <0.02	2	150 <0.02	4	153	4	151 <0.02	2		4	152	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001	<u>_</u>	<0.00001	1	<0.000001	1	<0.00001	1	1	1	<0.000001	1
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	2	<0.01	4			<0.01	2		4		
フェノール類**7 た **** **** **** **** ***** ***** ******	mg/L	0.005	<0.0005	2	<0.0005	4	0.7	10	<0.0005	2	1	4	0.7	4.0
* <sup>7</sup> 有 機 物 等 pH 値	mg/L	3 5.8 <b>~</b> 8.6	0.8	365	0.7 7.5	365	0.7 7.6	12 12	0.8 6.8		0.7 7.4		0.7 7.4	
<u>pn</u>	異常回数	<b>異常なし</b>	<u> </u>	303		1460	7.0	12	0.0	304		1456	0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	0	1460		1460	0	12	0	1456		1456	0	
色度	度	5度		365		365	<0.5		0.9	364	<0.5	364	<0.5	12
濁 度	度	2度	<0.1	365	<0.1	365	<0.1	12	<0.1	364	<0.1	364	<0.1	12

事業主体名						大阪	広域水道症	2業団	(藤井寺2	水道事	業)			
净水場名等					道明寺浄	水場					船橋浄江	く場		
水源名			大和川水系(	石川伏流	冰 浅井戸)-	├大阪広	域水道企業団よ	り受水	大利	印川水	系(石川伏)	流水	浅井戸)	
原水の種類					伏流水、浄	水受水	(				伏流才	<		
水質検査機関	]				自己検	查					自己検:	查		
净水処理方法	ŧ		急速ろど		塩素処理、 その他の浄		ブ接触ろ過	`	急速ろ	過、前	前塩素処理、	マンカ	ゴン接触ろど	<u> </u>
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				6,321						5,480	)		
水質項目	単位	浄水の	原水		净水場出	10	給水档	È	原水		浄水場出		給水柱	Ê
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> - 般 細 菌 * <sup>2</sup> 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0 <b>※</b> 0	4 12	0	4	0	12 12	0 <b>※</b> 0	_	0	4	0	-
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	2	<0.0003	4		12	<0.0003		<0.0003	2	0	12
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	2	< 0.00005	4			< 0.00005		< 0.00005	2		
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2		
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	2		2	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	2
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2	0.00-	_
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	2 4		2	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	2	<0.002	2
*5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04	<0.004	2	<0.004	2		4	<0.004	2	<0.004	2	<0.001	4
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $_{-}$ N	mg/L	10	1.38	4	1.39	4		12	<0.001	4	<1	4	<1	<b>-</b>
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.16	2	0.15	4			0.15		0.14	4		
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	2	0.1	4			<0.1	2	<0.1	4		
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	2	<0.0002	4			<0.0002	2	<0.0002	2		
1,4- > * 1 + + >	mg/L	0.05	<0.005	2	<0.005	4			<0.005	2	<0.005	2		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	2	< 0.004	4			<0.004	2	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	2	<0.002	4			<0.002	2	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2		
ベ ソ ゼ ソ	mg/L	0.01	<0.001	2	<0.001	4			<0.001	2	<0.001	2	0.07	
<u>塩</u> 素酸 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.6			<0.06 <0.002	4		4			<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	-
	mg/L	0.02			<0.002			4			<0.002	4	<0.002	_
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03			< 0.003	4		4			< 0.003	4	<0.003	-
シ゛フ゛ロモクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	4
臭 素 酸	mg/L	0.01			<0.001	4		4			<0.001	4	<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			< 0.01						<0.01		<0.01	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03			< 0.003			4			< 0.003	4	<0.003	
フ゛ロ モ シ ゙ ク ロ ロ メ タ ソ ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L mg/L	0.03			<0.003 <0.009	4		4			<0.003 <0.009	4	<0.003	
ブ ロ モ ホ ル ム ホル ムアルデヒド	mg/L	0.09			<0.009	4		4			<0.009	4	<0.009	-
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.00	2		4	<0.1	2		2	<0.1	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	2		4	<0.02			2	<0.02	2
*3 鉄	mg/L	0.3	< 0.03	4	<0.03	4		12	<0.03			4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	2	<0.1	2		4	<0.1			2	<0.1	2
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	200	16.1	2	16.8			10	16.4		16.4	4	رم م	10
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン 塩 化 物 イ オ ン	mg/L mg/L	0.05 200	<0.005 16.6	4	<0.005 16.8	4		12 12	0.009 16.2		<0.005 16.7	4	<0.005 16.6	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	84	2	85	4		1	76		76	4	68	
蒸発残留物	mg/L	500	153	2	150			1		_		4	123	
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	<0.02	2	<0.02	4			<0.02		<0.02	2		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001		<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001		<0.000001	1
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001		<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.00001	1
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.01	2	<0.01	4			<0.01	2	<0.01	4		
<u>フェノール類</u> * <sup>7</sup> 有機物等	mg/L mg/l	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4		12	<0.0005 0.6		<0.0005 0.5	2 4	0.6	12
<u></u> pH	mg/L	5.8 <b>~</b> 8.6	7	4	7	4		12	7.2			4	7.3	
*8	異常回数	異常なし	<u> </u>		0				,	<del>'</del>	0	4	0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	0	4	0			12	0	4	0	4	0	
色度	度	5度	<0.5		<0.5	4	<0.5		0.5	4		4		365
濁      度	度	2度	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	365	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	365

特別の	事業主体名			大阪広	域水i	 首企業団(	藤井₹	· · · · · · · · · · · · · ·	)	大阪広り	或水道	企業団(	大阪狭	以上	(≹)
								3 > 10							
現場の					大阪			 )受水							
												净水受	57K		
海水投資方法   日本の		<u> </u>													
1	33474											7 (1 3 )2			
お水の  大田田	净水処理方法	<u> </u>				-						消毒の	み		
・	*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				6,94	4					16,98	37		
	水質項目	単位													
************************************		CELI/ml		平均値	回数	平均値	回数			平均値	回数	平均値	回数		_
37 方 序 景 ウ ム mg/L 0.003															
###  ###  ###  ###  ###  ###  ###  ##	1.0					<0.0003	2								
19	*3 水 銀	mg/L	0.0005			<0.00005								<0.00005	2
************************************		mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
水値 夕 口 △ 化合物	ш		0.01					<0.001	2						2
************************************		·				<0.001	2	0.000							2
「ラシュア ン mg/L 0.01						ZO 004	2	<0.002	2						2
************************************	NO <sub>2</sub> -1V					<0.004		∠∩ ∩∩1	1						4
************************************															
3 木 ウ 素 mg/L	10					<0.08	4	11.00							
1.4 · 9 · 7 · 1 · 1 · 9 · 7 mg/L			1.0			<0.1	2							<0.1	2
分子・12・・プラロコチリン及びトラフ・12・・プロコチリン mg/L         0.04         < 0.004		mg/L	0.002			<0.0002	2							<0.0002	
トラフィース - シ フ ロ ロ メ タ ン		mg/L	0.05			<0.005	2							<0.005	2
ジクロロメタン mg/L         0.02         <0.002		mg/L	0.04			<0.004	2							< 0.004	2
「テトラクロロエチレン mg/L 0.01		mg/L	0.02			<0.002	2							<0.002	2
本   次   次   mg/L   0.01	テトラクロロエチレン		0.01											< 0.001	2
塩 素 酸 mg/L 0.6		mg/L	0.01			<0.001	2							<0.001	2
ク □ □ 酢 酸 mg/L 0.02		·				<0.001	2								2
クロロボルム mg/L 0.06         <0.006 4															
ジクロロ酢酸 mg/L 0.03       mg/L 0.1       <0.003 4															
サファロモクロロメタン mg/L       0.1       <0.01															4
総トリハロメタン mg/L 0.1		·													4
トリクロロ酢酸 mg/L 0.03         <0.003 4	臭 素 酸	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
フ・ロモシ・クロロメタン       mg/L       0.03       0.003       4       0.005       4         プロモホルム       mg/L       0.09       <0.009	総トリハロメタン	mg/L	0.1					< 0.01	4					0.01	4
プロモホルム mg/L       0.09       <0.009															
ボルムアルデヒド mg/L 0.08		·													
*3 亜															_
*3 ア ル ミ ニ ウ ム mg/L 0.2															
*3 鉄 mg/L 0.3 (0.03 12 (0.03 12 (0.03 12 (0.03 12 (0.01 2 (0.01 2 (0.01 2 (0.01 2 (0.00 12															
*3 銅 mg/L 1.0	*3														
*3 マ ソ ガ ソ mg/L 0.05	到9	mg/L	1.0					<0.1	2						
塩 化 物 イ オ ン mg/L 200 15.7 12 12 15.7 12 15.						13.5	2								
カルシウム、マク・ネシウム等 mg/L 300 37 4 34 1 4 34 1 40 40 4		·													
蒸発暖留物 mg/L     500     83 4 79 1     93 4       陰イオソ界面活性剤 mg/L     0.2     <0.002 2						27							-		_
陰イオソ界面活性剤     mg/L     0.2     <0.002															_
ジェオスミン mg/L 0.00001       <0.000001 1								19							
2-メチルイソホ・ルネオール mg/L 0.00001       mg/L 0.000001       < 0.000001						10.02		<0.000001	1						
フェノール類 mg/L     0.005     <0.0005		·													
*7 有 機 物 等 mg/L     3     0.8 12     0.8 12       pH     値     5.8~8.6     7.3 12     7.4 12       *8 味 異常回数 異常なし     0 12     0 12       *9 臭 気 異常回数 異常なし     0 12     0 12       色 度    度     5度     <0.5 365		mg/L	0.02											1	
pH     値     5.8~8.6     7.3     12     7.4     12       *8     味     異常回数     異常なし     0     12     0     12       *9 臭     気     異常回数     異常なし     0     12     0     12       色     度     皮     5度     <0.5						<0.0005	2								
*8     味     異常回数     異常なし     0     12     0     12       *9 臭     気     異常回数     異常なし     0     12     0     12       色     度     5度     <0.5		mg/L													
*9 臭     気 異常回数 異常なし     0 12     0 12       色 度 度 5度     <0.5 365	_	田奈门新													
色 度 度 5度 <0.5 365 <0.5 12	<b>9∕</b> N														
濁 度 度 2度   一     ~0.1 365        <0.1 12		度													

事業主体名					富田林	市					河内長野	市		
净水場名等					日野浄江						西代浄水			
					17111111111111111111111111111111111111		<u></u>				大和川水系			
原水の種類					ダム直	接					表流水(自	流)		
水質検査機関					共同検	查					共同検	<u></u>		
净水処理方法	ž		急速を	5過 <b>、</b> 塩素処	前塩素処理、理、多層ろ	. 中間 過、粉	塩素処理、 注活性炭		急返	束ろ過	、前塩素処Ð	里、後	塩素処理	
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				17,35	2					3,216	)		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水栓	<u>-</u>	原水		浄水場出		給水档	È
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	17 <1	12 12	0	12 12	0	12 12	1218 200	12 12	0	12 12	0	
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	4	< 0.0003	4	J	12	< 0.0003	4		4	<0.0003	4
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4			<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 t	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4		4	<0.001	4
*3 鉛 *3 ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4		4	<0.001	4
*3 ヒ     素       六価クロム化合物	mg/L	0.01	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	4	<0.002	2	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	4	\U.UUZ		<0.002	12	<0.002	4	<0.002	4
* <sup>5</sup> シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.29	12	0.28	12	<1	12	0.52	12	0.51	12	0.72	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4			0.13	4		4	<0.08	4
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	4		4	<0.1	4
四 塩 化 炭 素 1,4- タ ゙ オ キ サ ン	mg/L mg/L	0.002	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	4			<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	Ū		<0.003	4	<0.003	4			<0.003	4		4	<0.003	4
トランス - 1,2- ジ ク ロロエチレン	mg/L	0.04												
<u>ジクロロメタン</u> テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	4			<0.002 <0.001	4		4	<0.002 <0.001	4
	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4		4	<0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4		4	< 0.001	4
塩 素 酸	mg/L	0.6			<0.06	4	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4		4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム       ジクロロ酢酸	mg/L	0.06			0.007 0.006	4		4			0.006 0.005	4	0.006 <0.003	4
<u> </u>	mg/L mg/L	0.03			< 0.008	4		4			<0.005	4	<0.003	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4		4			<0.001	4	<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	0.018	4			0.015	4	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006	4		4			0.005	4	0.005	
7 ° 0 € 9 ° 0 0 0 x 9 y	mg/L	0.03			< 0.003	4		4			0.006	4	0.004	
ブ ロ モ ホ ル ム ホル ムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09			<0.009 <0.008	4		4			<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4		2	<0.1	4		4	<0.000	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	0.07	4	<0.02	4		2		4		4	<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.08	12	< 0.03	12		12	0.06			12	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4		2		4		4	<0.1	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	200 0.05	4.8 0.025	4 12	5.9 <0.005	4 12		12	12.2 0.005	4 12	14.2 <0.005	12	12.1 <0.005	
塩化物イオン	mg/L mg/L	200	2.9	12	<0.005	12		12	12.8	12	16.2	12	<0.005 14.4	12
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	22	4	22	4		1	55	4		4	39	
蒸発残留物	mg/L	500	52	4	50	4	53	1	113	4	111	4	85	4
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	<0.02	4	< 0.02	4			<0.02	4		4	< 0.02	
ジェオスミン 2 メ チ ル イ ソ キ ゙ ル ż ナ ー ル	mg/L	0.00001	<0.000001	6	<0.000001		<0.000001	6	<0.000001		<0.000001		<0.000001	
2- メチルイソホ゛ルネオール 非 イオン 界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	0.00001	<0.000001	6 4	<0.000001	4	<0.000001	6	<0.000001	6 4		6 4	<0.000001	
	mg/L	0.005	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4		4	<0.0005	
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3	1.3	12	0.7	12	0.7	12	1.1	12	0.9	12	0.8	12
pH 値		5.8~8.6	7.2	12	7.2	12	7.2	12	7.3	12	7.5	12	7.4	12
*8 味 *9 自 <i>与</i>	異常回数	異常なし		10	0		0	12		10	0	12	0	
*9 臭     気       色     度	異常回数 度	異常なし 5度	3 4.6	12 12	0 <0.5	12 12	0 <0.5	12 12	3.2	12 12		12 12	0 <0.5	-
濁度	度	2度	1.7	12	<0.5	12		12	0.8			12	<0.5	
	_ ~				.0.1		.0.1		0.0				.0.1	

事業主体名							š	可内長	長野市					
净水場名等					三日市浄	水場					日野浄7	k場		
水源名					大和川水系:	5見川				7	大和川水系流	龍畑ダ	<u>`</u> ك	
原水の種類					表流水(自	流)					ダム直	接		
水質検査機関					共同検	查					共同検	查		
净水処理方法	Ž		急速	ろ過、	中間塩素処	理、徇	<b>後塩素処理</b>		急速 後 5	ろ過 <b>、</b> 塩素処	前塩素処理 理、多層ろ	、中間 過、粉	引塩素処理 <b>、</b> 分末活性炭	
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				1,224						17,35	2		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水栓	-	原水		净水場出		給水档	
	CFU/ml	水質基準 100	平均値 1617	回数	平均値 0	回数	平均値 0	回数	平均值 <b>17</b>	回数	平均値 0	回数	平均値 0	回数
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	211	10	0	10	0	12	<1	12	0	12		12
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	3	<0.0003	3	<0.0003	4		4	<0.0003	4	<b>†</b>	4
*3 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	3	<0.00005	3	<0.00005	4	<0.00005	4		4	<0.00005	4
*3 セ レ ソ	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		4
*3 ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<u> </u>	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.004	3 10	<0.002 <0.004	3	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	4
*5 シ ア ン	mg/L	0.04	<0.004	3	<0.004	3	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $_{-}$ N	mg/L	10	0.61	10	0.61	10	0.51	12	0.29	12	0.28	12	0.29	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.13	3	0.13	3	0.11	4	<0.08	4	<0.08	4		4
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	3	<0.1	3	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	3	<0.0002	3	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4-	mg/L	0.05	<0.005	3	<0.005	3	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
リス-1,2-ソ クロロエテレカ及 O' トラソス-1,2- ジ クロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	3	< 0.004	3	<0.004	4	< 0.004	4	<0.004	4	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	3	<0.002	3	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	1	4
7	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
	mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001	3	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		4
べ ン ゼ ン       塩 素 酸	mg/L mg/L	0.01	<0.001	3	<0.001 <0.06	3	<0.001 <0.06	4	<0.001	4	<0.001 <0.06	4		4
	mg/L	0.02			<0.002	3	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	5	0.016	6			<0.006	4	1	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	3	0.004	4			0.006	4	0.005	4
シ゛フ゛ロモクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.01	5	<0.01	6			<0.01	4		4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	3	<0.001	4			<0.001	4		4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01 0.004	5	0.025 0.011	6			<0.01 0.006	4		
トリクロロ酢酸       プロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.03			0.004	5 5	0.011	6			<0.008	4	<b>†</b>	4
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.009	5	<0.009	6			<0.009	4	1	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	3	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	4
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	3	<0.1	3	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	1	4
*3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	0.07	3	0.06	3	0.05	4	0.07	4	0.02	4		4
*3 鉄 *3 鍋	mg/L	0.3	0.21	10	<0.03	10	< 0.03	12	0.08		<0.03	12		12
*3 銅 *3 ナ ト リ ウ ム	mg/L mg/L	1.0 200	<0.1 11.8	3	<0.1 13.6	3	<0.1 10.0	4	<0.1 4.8	4	<0.1 5.9	4	<0.1 6.4	4
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.024	10	<0.005	10	<0.005	12	0.025		<0.005	12	< 0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.9	10	16.4	10	12.9	12	2.9	12	6.1	12		12
カルシウム、 マク゛ネシウム 等	mg/L	300	71	3	70	3	47	4	22	4	22	4	1	4
蒸発残留物	mg/L	500	125	3	123	3	88	4	52	4	50	4	1	4
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	<0.02	3	<0.02	3	<0.02	4	<0.02	4		4	<b>†</b>	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001		<0.000001	6		6		6
2- メチルイソホ゛ルネオール 非 イオン 界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001	1 3	<0.000001	6 4	<0.000001	6 4	<0.000001	6 4		6 4
	mg/L	0.005	<0.005	3	<0.005	3	<0.005	4		4	<0.005	4	1	4
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3	1.1	10	0.7	10	0.7	12	1.3		0.7	12		12
pH 値		5.8~8.6	7.8	10	7.7	10	7.7	12	7.2	12	7.2	12	7.5	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	10	0	12			0			
*9 臭 気	異常回数	異常なし	3	10	0	10	0	12	3		0	12		_
	度	5度	6.7	10	< 0.5	10	<0.5	12	4.6		<0.5	12		
濁	度	2度	2.6	10	<0.1	10	<0.1	12	1.7	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名					河内長野	野市			大阪広	域水	道企業団	(河南	i水道事業)	)
净水場名等					石見川浄						大宝低区			
					大和川水系	石見川					页広域水道1			
					表流水(自	]流)					净水受	水		
水質検査機関	]				共同検	查					自己検	查		
净水処理方法				緩	速ろ過、後	塩素処	1理				消毒の	み		
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				99						4,79	6		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出	<u>-</u>	給水档	È	原水		净水場と	to	給水柱	Ê
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> - 般 細 菌 *2 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	5.5	12 12	0	12 12		12 12					0	-
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	4	-	4		4					0	12
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005	4						
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4						
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4		4		4					<0.001	2
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	0.002	4	< 0.002	4		4					-0.000	_
<u> </u>	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.004	4 12	<0.002 <0.004	4	1	4					<0.002	2
*5 シ ア ン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	1	4					<0.001	4
$^{*6}$ NO $_3$ $-$ N $_2$ $$ N	mg/L	10	0.49	12	0.47	12		12					<1	+
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.13	4		4	1	4						
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4		4		4						
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4		4						
1,4- シ * オ ‡ サ ソ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05	<0.005	4		4		4						
トランス - 1,2- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.04	<0.004	4		4		4						
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4		4		4						
7	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001 <0.001	4		4						
<u> </u>	mg/L mg/L	0.01	<0.001	4		4		4						
塩素酸	mg/L	0.6	\0.001		<0.06	4	1	4					0.07	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4		6					0.008	
<u>ジクロロ酢酸</u>	mg/L	0.03			0.003	4		4					< 0.003	
<u> </u>	mg/L mg/L	0.1			<0.01 <0.001	4		6 4					<0.01 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.01			<0.001								0.001	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003	4		6					< 0.003	
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/L	0.03			< 0.003	4	1	6					0.007	4
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09			<0.009	4		6					<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	2.1		<0.008	4		4					<0.008	
*3 亜 鉛 *3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L mg/L	1.0 0.2	<0.1 <0.02	4		4		4					<0.1 <0.02	-
*3 鉄	mg/L	0.2	<0.02	12		12		12					<0.02	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.03	4		4		4					<0.03	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	5.1	4	5.4	4	5.6	4						
*3 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	<0.005	12		12		12					<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200	3.4	12		12		12					15.6	
カルシウム、マク・ネシウム等 蒸 発 残 留 物	mg/L	300	54	4		4		4					40	
蒸 発 残 留 物   陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	500 0.2	<0.02	4		4	1	4					77	
<u> </u>	mg/L	0.00001	<0.00001		<0.00001		<0.00001	1					<0.000001	1
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001		<0.000001		<0.00001	1					<0.000001	1
非イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.02	<0.01	4		4		4						
フェノール類************************************	mg/L	0.005	<0.0005	4		4		4					= 1	
* <sup>7</sup> 有 機 物 等 pH 値	mg/L	3	0.6 7.4	12 12		12 12		12 12				<u> </u>	0.8	
pH 値 *8 味	異常回数	5.8~8.6 異常なし	7.4	12	0								7.7	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	3	12		12		12					0	
	度	5度	1.2			12		12					<0.5	12
濁 度	度	2度	<0.1	12		12		12					<0.1	

事業主体名			大阪広	域水	道企業団	(河南	水道事業)	)	大阪広	或水道	企業団(	千早	赤阪水道	事業)
净水場名等					青崩浄』	く場					岩井谷沟	争水場	<u> </u>	
水源名					表流才	(					大和川水系	岩井名	\$JI	
原水の種類					表流水(自	流)					表流水(	自流)		
水質検査機関					自己検						共同村			
净水処理方法					急速ろ過、	関ろ過	<u>a</u>				急速を	3過		
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				25						1,30	04		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档		原水	1	浄水場と		給水	
	CFU/ml	水質基準 100	平均値 <b>17</b>	回数	平均値 0	回数	平均値	回数	平均値 118	回数	平均値 0	回数	平均値 0	回数
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	5.4	12		12		12	151	12	0		0	
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	4		2			<0.0003	4	<0.0003		, i	
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	2			<0.00005	4	<0.00005	2		
*3 t	mg/L	0.01	<0.001	4		2	1		<0.001	4	<0.001	2		
*3 鉛 *3 ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	4		2		2		4	<0.001	2	<0.001	2
*3 ヒ     素	mg/L mg/L	0.01	<0.001 <0.002	4		2		2	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	2	<0.002	2
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.02	<0.002	12		2			<0.002	12	<0.002	2	\0.00Z	
* <sup>5</sup> シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2		4	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	4
$^{*6}$ NO $_3$ $-$ N 、 NO $_2$ $$ N	mg/L	10	<1	12		12		12	<1	12	<1	12	<1	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	<0.08	4		4			<0.08	4	<0.08			
*3 ホ ウ 素 四 塩 化 炭 素	mg/L	1.0	<0.1	4		2			<0.1	4	<0.1	2		
四 塩 化 炭 素 1,4- シ ゙ オ キ サ ン	mg/L mg/L	0.002	<0.0002 <0.005	4		2			<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	2		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び		0.04	<0.003	4		2			<0.003	4	<0.003	2		
トランス - 1,2- ジ クロロエチレン	mg/L													
<u>ジクロロメタン</u> テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.001	4		2			<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	2		
	mg/L	0.01	<0.001	4		2			<0.001	4	<0.001	2		
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4		2			<0.001	4	<0.001	2		
塩 素 酸	mg/L	0.6			0.06	4		4			<0.06	4	<0.06	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	4		4			<0.002	4	<0.002	4
クロロホルム       ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.06			0.019 0.007	6 12		6 12			<0.006 <0.003	4	0.008	4
9 7 0 E 7 0 0 X 9 Y	mg/L	0.03			<0.007	6		6			<0.003	4	<0.003	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4		4			<0.001	4		4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.02	6	0.03	6			<0.01	4	0.01	4
<u>トリクロロ酢酸</u>	mg/L	0.03			0.011	12		12			<0.003		0.007	8
フ゛ロ モ シ ゙ ク ロ ロ メ タ ソ ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.03			<0.003 <0.009	6		6			<0.003 <0.009		<0.003	4
ブ ロ モ ホ ル ム ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09			<0.009	4		6 4			<0.009		<0.009 <0.008	4
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	4		2		2		4	<0.1			1
*3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	0.04	4	<0.02	2	< 0.02	2	0.3	4	0.07	8	0.05	4
*3 鉄	mg/L	0.3	0.07	12		12		12	0.5		< 0.03	12	< 0.03	12
*3 銅 *3 ナ ト リ ウ ム	mg/L	1.0	<0.1	4		2		2	<0.1 5.7	4	<0.1		<0.1	2
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L mg/L	200 0.05	3.4 0.008	4 12		2 12		12	0.014	4 12	6.8 <0.005		<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	2.6	12		12		12	3.4	12	6.4	12	6.5	12
カルシウム、 マク゛ネシウム 等	mg/L	300	37	4		4		1	58	4	59	4	59	1
蒸発残留物	mg/L	500	63	4		4		1		4	92	4	76	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	< 0.02	4		2			< 0.02	4	< 0.02	2	0.000001	
ジェオスミン 2-メチルイソホ <sup>*</sup> ルネオール	mg/L mg/L	0.00001 0.00001	<0.000001 <0.000001	1 1	<0.000001 <0.000001	1 1	<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.0001	<0.000	4		4			<0.000001	4	<0.00001	4	\0.000001	<u>'</u>
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4		2			<0.0005	4	<0.0005	2		
*7 有 機 物 等	mg/L	3	0.8	12	0.6	12	0.6	12	1.9	12	0.4	12		12
pH 値 *8 ⊯		5.8~8.6	7.8	12		12		12	7.9	12	7.7	12	7.7	12
₩.	異常回数	異常なし	2	10	0	12 12		12 12	2	10	0		0	
*9 臭     気       色     度	異常回数 度	異常なし 5度	2.8	12 12		12		12	3 9		0 <0.5	_	0 <0.5	
	度	2度	0.8			12		12		365			<0.5	
, <u>-</u>	~	<i>-</i> /×	0.0	12	\0.1	12		12	0.2	555	\0.1		`0.1	12

事業主体名			大阪広り	或水道	企業団(	千早就	5阪水道事	業)	大阪広	域水	道企業団	(太子	水道事業	)
净水場名等					千早净:						板屋橋浄	水場		
水源名					黒栂川	П				深井	戸、浅井戸	企業	団水	
原水の種類					表流水(目	自流)			ž	架井戸	水、浄水受	水、浅	井戸水	
水質検査機関	]				共同検	查					共同検	查		
净水処理方法	ŧ				膜ろ泊	<u> </u>				急	速ろ過、前	<b>温素処</b>	理	
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				83						2,639	)		
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水 平均値	回数	浄水場出 平均値	   回数	給水 平均値	栓回数	原水 平均値	回数	浄水場出 平均値	□数	給水村 平均値	全回数
	CFU/ml	100	79	12	平均恒		平均恒		平均恒 2	<b>山</b> 奴			10世	1
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml		29	12	0	12	0			12	0	4	0	1
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	4	< 0.0003	2			<0.0003	1	<0.0003	2		
*3 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005		<0.00005	2			<0.00005	1		2		
*3 t	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1		2		
*3	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	<0.001	2	<0.001	1		2	<0.001	2
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2	.0.000		<0.001	1		2	0.000	_
<u> </u>	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	2	<0.002	2	<0.002 <0.004	1 4		2	<0.002	2
*5 シ ア ン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	2	<0.001	4	<0.004	1		2	<0.001	1
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> - N , NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	<1	12	<1	12	<1	12	<1	4		4	<1	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	<0.08	4	<0.08	4			<0.08	1		4		T
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	2		
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	2		
1,4- シ * オ キ サ ン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	2		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	< 0.004	2			<0.004	1	<0.004	2		
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	2			<0.002	1		2		
7	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	2			<0.001	1		2		
<u> </u>	mg/L	0.01	<0.001	4	< 0.001	2			<0.001	1		2		
べ     ン     ゼ     ン       塩     素     酸	mg/L mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	0.10	4	<0.001	1	<0.001 <0.06	2 4	<0.06	1
	mg/L	0.02			<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	4	0.015	4			<0.006	4	<0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003	4	0.005	4			< 0.003	4	< 0.003	
シ゛フ゛ロモクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.01	4	<0.01	4			<0.01	4	<0.01	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01			4			<0.01			
	mg/L	0.03			< 0.003	4	0.01	8			< 0.003	4	<0.003	1
フ゛ロ モ シ ゙ ク ロ ロ メ タ ソ ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L mg/L	0.03			<0.003 <0.009	4	0.003 <0.009	4			<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.07			<0.008	4	<0.007	4			<0.008	4	<0.008	-
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2		1		2	<0.1	-
*3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	0.72	4	<0.02	4	<0.02	2		1		2	<0.02	
*3 鉄 *3 铂	mg/L	0.3	0.96	12	< 0.03	12	< 0.03	12		4		4	< 0.03	1
到的	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	2		1		2	<0.1	2
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	200 0.05	4.3 0.033	4 12	< 0.005	2 12	<0.005	12	16.7 1	1	15.9 <0.005	4	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L mg/L	200	2.9	12	<0.005	12	3.4	12	15.3	4		4	<0.005 14.8	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	45	4	44	4	38		95	1		4	95	
蒸発残留物	mg/L	500	80	4	71	4	59	1		1		4	183	
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	<0.02	4	< 0.02	2			<0.02	1	<0.02	2		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.00001		<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1		1	<0.000001	1
2- メチルイソホ゛ルネオール まく オン 男 南 活 性 刻	mg/L	0.00001	<0.00001	1	<0.00001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1	<0.000001	1
非イオソ界 面 活 性 剤 フェノール 類	mg/L mg/L	0.005	<0.01 <0.0005	4	<0.01 <0.0005	2			<0.002 <0.0005	1	<0.002 <0.0005	2		
<u>プェッール 規</u> * <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3	1.2	12	0.5	12	0.5	12	0.4	4	0.5	4	0.5	12
pH 値	9/-	5.8~8.6	7.8	12	7.8	12	7.9		6.7	4		4	6.9	
*8 味	異常回数	異常なし			0		0				0	4	0	12
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	3	12	0	12	0		0	4		4	0	12
色度	度	5度	6	12	<0.5	12	<0.5			4		4	<0.5	
濁      度	度	2度	6.2	365	<0.1	12	<0.1	12	4.6	4	<0.1	4	<0.1	12

事業主体名								和見	東市					
<b>净水</b> 場名等					和田浄2	k揚		, 0.2	1		父鬼浄2	k揚		
					光明池						父鬼/			
原水の種類					湖沼才						表流水(自	-		
水質検査機関	1													
小貝快直燃料	<u> </u>					111119	<u> </u>					さい代	<u> </u>	
净水処理方法	Ž				中間塩素処性炭、マン				急逐	をろ過	、前塩素処	理、後	<b>货</b> 塩素処理	
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				8,966	, )					368		_	
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水 平均値	回数	浄水場出 平均値	3口 回数	給水村 平均値	全 回数	原水 平均値	回数	浄水場と 平均値	日 回数	給水村 平均値	全回数
	CFU/ml	100	438	12	0	12	0		124	12	十岁恒		0	-
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	<1.8	12	0	12	0	12	79	12			0	
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	< 0.0003	4	< 0.0003	4	< 0.0003	4	< 0.0003	4			<0.0003	4
*3 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4		4	<0.00005	4			<0.00005	_
*3 セ レ ン *3 w	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4			< 0.001	4
<u>и</u>	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4			<0.001	4
<sup>33</sup> ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	4		4	<0.001 <0.002	4			<0.001 <0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L mg/L	0.02	0.002	12	<0.002	12		12	<0.002	12			<0.002	
*5 シ ア ン	mg/L	0.04	<0.012	4	<0.004	4		4	<0.004	4			<0.004	_
$^{*6}$ NO $_3$ $-$ N $_2$ $$ N	mg/L	10	0.50	12	0.50	12		12	0.50	12			0.50	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.13	12	0.11	12	0.09	12	<0.08	12			<0.08	_
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0	0.2	12	0.1	12	<0.1	12	<0.1	4			<0.1	12
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	< 0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4			<0.0002	_
1,4- シ * オ ‡ サ ン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4			<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	< 0.004	4			<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4			<0.002	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4			<0.001	4
<u> </u>	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4			<0.001	4
<u>ベ ン ゼ ン</u> 塩 素 酸	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	12	<0.001 <0.06	4 12	<0.001	4			<0.001 <0.06	_
フロロ酢酸	mg/L mg/L	0.02			<0.002	4		4					<0.00	
	mg/L	0.02			<0.002	4		4					0.007	_
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003	4		4					< 0.003	1
シ゛フ゛ロモクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4					< 0.01	4
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001	4		4					<0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4							<0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.003	4	<0.003	4					< 0.003	+
フ゛ロ モ シ ゙ ク ロ ロ メ タ ン ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L mg/L	0.03			0.004 <0.009	4		4					<0.003 <0.009	
<u> </u>	mg/L	0.09			<0.009	4		4					<0.009	+
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.000	4		4	<0.01	4			<0.00	_
* <sup>3</sup> アルミニウム	mg/L	0.2	0.09	12	0.05	12		12	0.05	12			0.02	12
*3 鉄	mg/L	0.3	0.13	12	< 0.03	12		12	<0.03	12			<0.03	+
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4			<0.1	
*3 †	mg/L	200	19.0	12	20.0	12		12	7	12			8.0	
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン 塩 化 物 イ オ ン	mg/L	0.05	0.023	12 12	<0.005	12 12	<0.005	12 12	<0.005	12 12			<0.005 5	
塩 化 物 イ オ ン カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L mg/L	200 300	25 59	12	29.0 58	12		12	26	12			26	
蒸発残留物	mg/L	500	116	4	127	4		4	60	4			71	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	1	<0.02	1		0	<0.02	1			<0.02	_
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002		0.000002		<0.000001	9	<0.000001	1			<0.000001	1
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	0.000002		0.000002		<0.000001	9	<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1		0	<0.002	1			<0.002	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1		0	<0.0005	1			<0.0005	
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3	2	19		19			0.8	12			0.5	
pH 値 *8 味	異常回数	5.8~8.6 異常たし	7.8	354	7.4	354 354		365 365	7.6	349			7.7	365 365
	異常回数	異常なし	2	354		354		365	n	349				365
	度	5度		354		354		365		349				365
濁度	度	2度		354	<0.1					349				365

事業主体名					泉大津	市					高石i	<del></del>		
净水場名等					中央配列						高石配			
水源名				大阪広	域水道企業		 7受水		-	大阪広	域水道より		低地区	
原水の種類				7 (1)2/12	净水受					THAIL	净水受		12,02	
水質検査機関							 \$			早健所			 t同焓杏	
小人员们										不胜//	<u> </u>	1710 /		
净水処理方法	ž				消毒の	み					-			
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				22,56	4					15,40	19		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出	10	給水栓	-	原水		浄水場出		給水档	È
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず					0	12 12					0	_
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003					<0.0003	1					<0.0003	1
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005					< 0.00005	1					< 0.00005	
*3 セ レ ソ	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*3	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
	mg/L mg/L	0.02					<0.002 <0.004	1					<0.002 <0.004	4 1
*5 シ ア ン	mg/L	0.01					<0.004	4					<0.004	4
$^{*6}$ NO $_3$ $-$ N $_2$ $$ N	mg/L	10					<1	1					0.86	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8					<0.08	1					0.08	1
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0					< 0.1	1					<0.1	1
四 塩 化 炭 素 1,4- タ ゙ オ キ サ ン	mg/L mg/L	0.002 0.05					<0.0002 <0.005	1					<0.0002 <0.005	1
1,4-	·													
トラソス - 1,2- ジ ク ロロエチレソ	mg/L	0.04					<0.004	1					<0.004	1
<u>ジクロロメタン</u> テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.02 0.01					<0.002 <0.001	1					<0.002 <0.001	1
	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
ベンゼン	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
塩 素 酸	mg/L	0.6					0.06	4					<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム       ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.06					0.008	4					<0.006 <0.003	4
<u> </u>	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.001	4					0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4					0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					< 0.003	4					< 0.003	_
フ゜ロ モ シ ゙ ク ロ ロ メ タ ン ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L mg/L	0.03					0.007 <0.009	4					0.004 <0.009	_
ホルムアルデヒド	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	
*3 亜 鉛	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	1
*3 \$\$	mg/L	0.3					< 0.03	1					<0.01	
型型	mg/L	1.0 200					<0.1 11.6	1					<0.1 14.9	_
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L mg/L	0.05					<0.005	1					< 0.005	
塩化物イオン	mg/L	200					<20	12					16	
カルシウム、 マク゛ネシウム 等	mg/L	300					44	12					41	4
蒸発残留物	mg/L	500					98	12					92	
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02	1					< 0.02	
ジェオスミン 2- メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001 0.00001					<0.000001 <0.000001	1 1					<0.000001 <0.000001	_
非イオン界面活性剤	mg/L	0.000					<0.002	4					< 0.005	
フェノール類	mg/L	0.005					< 0.0005	1					<0.0005	
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3	-		-		0.7	12	-				0.8	
pH 値 *8 ⊯		5.8~8.6					7.1	12					7.2	
*8 味 *9 臭 気	異常回数 異常回数	異常なし 異常なし					0	12 12					0	
<u> </u>	度	5度					0.3	12					<0.5	
濁度	度	2度					<0.1	12					<0.1	

事業主体名					高石市				大阪広	域水	道企業団	(忠岡	水道事業)	)
					高石配ス						北出第1酉			
				大阪広	或水道より		高地区							
原水の種類					净水受						净水受			
水質検査機関	1		1	呆健所、	衛生研究		 :同検査				自己検			
	<u> </u>											_		
净水処理方法	ŧ				-						消毒の	ን		
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				2,516	6					5,612	)		
水質項目	単位	浄水の	原水		净水場出	FO	給水档	<u> </u>	原水	1	浄水場出		給水档	
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず					0	12 12			0	12 12	0	
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003					< 0.0003	1			<0.0003	1	0	12
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005					< 0.00005	1			< 0.00005	1		
*3 セ レ ソ	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	1
*3 ヒ 素	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1	_	
<u> </u>	mg/L	0.02					<0.002	4			0.001		< 0.002	1
*4 NO <sub>2</sub> -N *5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04 0.01					<0.004 <0.001	1 4			<0.004	4	<0.004 <0.001	4
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $-$ N	mg/L	10					0.87	12			<1	12	<0.001	
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8					0.07	1			0.08	1		'
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0					<0.1	1			<0.1	4		
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002					<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4- シ * オ キ サ ソ	mg/L	0.05					<0.005	1			<0.005	4		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01					<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	mg/L	0.6					<0.06	4					0.07	4
クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.02 0.06					<0.002 <0.006	4					<0.002 <0.006	4
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	
9 · 7 · D E / D D X 9 /	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭 素 酸	mg/L	0.01					0.001	4					0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					<0.01	4					0.01	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					<0.003	4					<0.003	_
7 ° 0 € 9 ° 7 0 0 1 8 9 7	mg/L	0.03					0.003	4					0.006	
ブ ロ モ ホ ル ム ホル ムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09 0.08					<0.009 <0.001	4					<0.009 <0.008	_
*3 亜 鉛	mg/L	1.0				1	<0.001	1					<0.008	
* <sup>3</sup> アルミニウム	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	4
*3 鉄	mg/L	0.3					<0.01	12			<0.03	12	<0.03	
*3 銅	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	1
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200					15.6	1			13.7	1	_	<u> </u>
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05					< 0.005	12			<0.005	12	<0.005	
塩 化 物 イ オ ン カルシウム、マク・ネシウム等	mg/L mg/L	200 300					16 41	12 4			15.7 40	12 1	15.6	12
蒸発残留物	mg/L	500					94	4			99	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.000001	1			3.02		<0.000001	1
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001					<0.00001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					<0.005	4			<0.002	4		
フェノール類************************************	mg/L	0.005					<0.0005	1			<0.0005	4	= :	
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3					0.8	12			0.7	12	0.7	
pH 値 *8 味	異常回数	5.8~8.6 異常なし					7.2	12 12			7.3	12 12	7.4	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし					0	12			0	12	0	
	度	5度					<0.5	12			<0.5		<0.5	
濁度	度	2度					<0.1	12			<0.1	12	<0.1	
- ~						1				ı				

事業主体名					岸和田	市					貝塚下	5		
					流木浄ス						津田浄2			
					深井戸	5					地下才	<		
原水の種類					深井戸:	水					深井戸	水		
水質検査機関	]				自己検:	查				Ē	自己検査、共	同検	查	
净水処理方法	Ž		急送	速ろ過	、前塩素処理	理、後	塩素処理		急	速ろ過	<b>過、</b> 後塩素処	理、	生物処理	
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				3,823	3					14,07	0		
水質項目	単位	浄水の	原水		净水場出		給水档	È	原水		浄水場出		給水柱	
- 般 細 菌	CFU/ml	水質基準 100	平均値 <b>1</b>	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値 0	回数	平均値	回数	平均値 0	回数 12
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	<u> </u>	12	0	12	0	12			0	12 12	0	_
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	12	<0.0003	12		12		4	<0.0003	4	<0.0003	_
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 t	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4		_
*3 鉛 *3 ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	_
大価クロム化合物	mg/L mg/L	0.01	<0.001 <0.002	12 12	<0.001 <0.002	12 12	<0.001 <0.002	12 12	0.002 <0.002	4	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	_
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.02	<0.002	52	<0.002	52	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	12	<0.002	
* <sup>5</sup> シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.38	52	0.38	52	0.75	12	<0.01	12	0.7	12	0.7	
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	<0.08	52	<0.08	52	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	
*3 ホ     ウ     素       四 塩 化 炭 素	mg/L mg/L	1.0 0.002	<0.10002	12 4	<0.10002	12 4	<0.10002	12 4	<0.10002	4	<0.0002	4	<0.0002	_
1,4- シ * オ ‡ サ ソ	mg/L	0.002	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	_
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	< 0.004	4		4	< 0.004	4	<0.004	
トラソス-1,2-ダクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	
7	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	+
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		+
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	
塩 素 酸	mg/L	0.6			0.08	52	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	
クロロホルム	mg/L mg/L	0.02			<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	
	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4	<0.001	1	<0.001	4	<0.001	
9 ° 7 ° 0 E 7 D D X 9 Y	mg/L	0.1			<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	
臭 素 酸	mg/L	0.01			<0.001	12	0.001	12	<0.001	1	<0.001	4		
総トリハロメタン	mg/L	0.1			<0.001									_
<u>トリクロロ酢酸</u> プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003		<0.003	4	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.002	_
ブロモホルム	mg/L mg/L	0.03			<0.003	4	<0.008	4	<0.001	4	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4	10.001		101001		<0.008	
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12		4	<0.01	4	0.01	4
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3 #4	mg/L	0.2	< 0.02	12	<0.02	12	<0.02	12	< 0.02	4	<0.02	4		
*3 *3 銅	mg/L mg/L	0.3 1.0	2.53 <0.1	52 12	<0.03 <0.1	52 12	<0.03 <0.1	12 12	3.43 <0.01		<0.03 <0.01	4	<0.03 0.03	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	17.6	52	18.8	52	<0.1 15	12	13.4	12	13.6	12	13.6	
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.222	52	<0.005	52	<0.005	12	0.566		<0.005	4	<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200	8.3	52	11.2	52	14.9	12	5.0	12	5.3	12	6.6	12
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	59	52	59	52	48	12	46	12	45	12	45	_
蒸 発 残 留 物 陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	500 0.2	166 <0.02	12 4	168 <0.02	12 4	128 <0.02	12 4	142 <0.02	4	138	4	138 <0.02	
	mg/L	0.00001	<0.02		0.000001		<0.02		<0.002	1			<0.00001	_
2- X + N + Y + * N + X - N	mg/L	0.00001	<0.000001	12	<0.000001		<0.000001	4	<0.000001	1			<0.000001	
非イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4		4		1			<0.002	_
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4		4		1			<0.0005	
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3	0.2	52	0.2	52	0.6	12		12 12	< 0.3	12	<0.3	
pH 値 *8 味	異常回数	5.8~8.6 異常なし	6.6	208		208 358	7.3		7.1	12	7	12 12	7.2	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	3	358		358	0	12	6	12	0	12	0	
色度	度	5度		358	<0.1	358	0.7	365	3.4	12	<0.5		<0.5	12
濁度	度	2度	1.6	358	<0.1	358	<0.1	365	0.6	12	<0.2	12	<0.2	12

事業主体名			貝塚市						<b>家市</b>					
净水場名等					東山配才	く場					三ツ松受	水場		
水源名			大阪』	ち域水	道企業団浄	水津田	浄水場浄水			大阪	页広域水道企	業団	争水	
原水の種類					净水受	水					净水受	水		
水質検査機関	]			É	日 日 検査、井	同検査	查			É	目己検査、共	同検査	<u></u>	
净水処理方法	Ī				-						-			
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				13,59	5					4,962	)		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	È	原水		浄水場出	<u>-</u>	給水柱	Î
		水質基準	平均値	回数	平均值	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0 <b>※</b> 0	12 12	0	12 12	0	12 12	0 <b>※</b> 0		0	12 12	0	-
* <sup>3</sup> カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4		4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	4	<0.00005		< 0.00005		< 0.00005		<0.00005	4	< 0.00005	
*3 セ レ ソ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002	12	<0.002	12	< 0.002	12	< 0.002	12	<0.002	12	<0.002	12
*4 NO <sub>2</sub> -N *5 シ ア ン	mg/L	0.04	<0.004 <0.001	12 4	<0.004 <0.001	12 4	<0.004 <0.001	12 4	<0.004 <0.001	12 4	<0.004 <0.001	12 4	<0.004 <0.001	12 4
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $_{-}$ N	mg/L mg/L	10	0.001	12	<0.001 0.79	12	<0.001 0.79	12	0.001	_	0.001	12	0.85	_
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.79	12	<0.08	12	<0.08		<0.08	12	<0.83	
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4- シ ゙ オ キ サ ン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.004	4	< 0.004	4	< 0.004	4	< 0.004	4	< 0.004	4	< 0.004	4
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
7	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	12	<0.06	12	<0.06	12	<0.06		<0.06	12	0.07	12
	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4		4	< 0.002	4	< 0.002	4
クロロホルム       ジクロロ酢酸	mg/L	0.06	0.002	4	0.002	4	0.002 <0.003	4	0.002 <0.003	_	0.003 <0.003	4	0.005 <0.003	-
<u> </u>	mg/L mg/L	0.03	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4	<0.003	4
臭素酸	mg/L	0.01	0.002	4	<0.001	4	<0.001	4			0.001	4	0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01	4	<0.01							4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.003	4	<0.003	4		4	< 0.003		< 0.003	4	< 0.003	
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/L	0.03	0.003	4	0.003	4	0.003	4	0.003	4	0.004	4	0.007	4
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	_
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.01		2.25		<0.008	4	2.21		2.21		<0.008	
*3 亜 鉛 *3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4		4	<0.01	4	0.06	
* <sup>3</sup> ア ル ミ ニ ウ ム *3 鉄	mg/L mg/L	0.2	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	4		4			<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.03	4	<0.03	4	<0.03	4	<0.03		<0.03	4	<0.03	
*3	mg/L	200	13.7	12	13.6	12	13.8	12	14		14	12	14.1	
*3 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005		<0.005	4	<0.005	4
塩化物イオン	mg/L	200	15.3	12	10.7	12	10.5	12	15.2		15.5	12	15.7	12
カルシウム、 マク゛ネシウム等	mg/L	300	42	12	44	12	44	12	42		42	12	42	
蒸発残留物	mg/L	500	92	4	114	4		4	91	4	99	4	98	
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02 <0.00001	
ジェオスミン 2- メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001					<0.000001 <0.000001	1					<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001					<0.000	1					0.002	
フェノール 類	mg/L	0.005					<0.0005	1					<0.0005	
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3	0.7	12	0.5	12	0.4	12			0.7	12	0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.3	12	7	12	7.2	12	7.2		7.3	12	7.5	12
*8 味	異常回数	異常なし	0	12	0		0		0		0	12	0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0		0	12	0	
	度	5度	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5		<0.5	12 12	<0.5	
濁 度	度	2度	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12	<0.2	12

事業主体名			貝塚市								泉佐野	市		
净水場名等					<b>蕎原浄水</b>						日根野浄			
水源名			7	大阪広	域水道企業[		表流水				大池	-3 -2.5		
					受水、表流							湖沼水		
水質検査機関	<u> </u>				記検査、共	• •-			±		查、保健所,			
小贝巴因为	,				JOINE( )							140	.0/12/0/71	
净水処理方法	ŧ			緩	速ろ過、後均	<b>温素処</b>	理		急速ろ過、	前塩	素処理、後	塩素処	理、粒状活	性炭
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				24						7,045	5		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	<u> </u>	原水		浄水場出	10	給水档	È
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> - 般 細 菌 *2 大 腸 菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	53 <b>※</b> 12	12 12	0	12 12	0	12 12	86 <1.8	14 14	0		0	
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	4	<0.0003	14	<0.0003	4	<0.0003	_
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	4	<0.00005		< 0.00005		< 0.00005	2	< 0.00005	4	10,000	
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	14	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	14	<0.001	14	<0.001	1
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	0.001	14	<0.001	4	<0.001	
<u> </u>	mg/L mg/L	0.02	<0.002 <0.004	4 12	<0.002 <0.004	4 12	<0.002 <0.004	4 12	<0.002 <0.004	14 2	<0.002 <0.004	4	<0.002	4
* <sup>5</sup> シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	2	\0.004		<0.001	4
$^{*6}$ NO $_3$ $-$ N $_2$ $$ N	mg/L	10	0.57	12	0.76	12	0.75	12	<1	2	<1	4		
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	12	<0.08	2	<0.08	4		
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	2	<0.1	4	0.0000	بـــا
四 塩 化 炭 素 1,4- シ ゙ オ キ サ ン	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	6	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4- シ ゙ オ キ サ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	2	< 0.005	4	0.004	
トランス - 1,2 - ジ クロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4		6	<0.004	4	<0.004	
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	< 0.002	4	<0.002	6	< 0.002	4	<0.002	_
7	mg/L mg/L	0.01	<0.001 <0.001	4	<0.001	4	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	6 6	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	6	<0.001	4	<0.001	4
塩 素 酸	mg/L	0.6	<0.06	12	0.09	12	0.07	12	<0.06	2			0.09	
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	4	<0.002	4					<0.002	
<u>クロロホルム</u>	mg/L	0.06	<0.001	4	0.007	4	0.007	4			0.011	4	0.01	
<u>ジクロロ酢酸</u> ジプロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03	<0.003 <0.01	1 4	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	4			<0.01	4	<0.003 <0.01	_
臭素酸	mg/L	0.01	<0.001	1	0.001	4	<0.001	4			\0.01		0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01		0.018		0.015				0.013	4	0.02	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1	<0.003	4	<0.003	4					<0.003	4
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 X 9 Y	mg/L	0.03	<0.001	4	0.006		0.006	4			0.003	4	0.006	
ブ ロ モ ホ ル ム ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09	<0.001	4	<0.001	4	<0.001 <0.008	4			<0.009	4	<0.009 <0.008	_
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	0.02	4	0.02	4	<0.1	14	<0.1	4	<0.008	
* <sup>3</sup> アルミニウム	mg/L	0.2	0.03	4	<0.02	4	<0.02	4	0.14	14	<0.02	12	<0.02	
*3 鉄	mg/L	0.3	< 0.03	4	< 0.03	4	< 0.03	4	0.1	14	<0.03		< 0.03	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4	<0.1	14	<0.1	12	<0.1	_
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	200	6.2	12	12.4	12	12.0	12	10.9		13.5	12	13.9	
* <sup>3</sup> マ	mg/L mg/L	0.05 200	<0.005 4.3	4 12	<0.005 13.1	4 12	<0.005 12.5	4 12	0.008	14 14	<0.005 11.1	12 12	<0.005 13.2	
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	24	12	39	12	38	12	67	14	63	12	55	
蒸発残留物	mg/L	500	67	4	83	4	82	4	105	14	107	12	90	
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	2	<0.02	4		
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	8			<0.000001	
2- メチルイソホ゛ルネオール 非 イオソ 界 面 活 性 剤	mg/L	0.00001	<0.00001	1			<0.00001	1 1	<0.00001	8	<0.002	4	<0.00001	4
	mg/L mg/L	0.005	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	2	<0.002	4		<del>                                     </del>
<u>*</u> 7 有 機 物 等	mg/L	3	0.7	12	0.6	12	0.7	12	2.2		.5.5555		0.9	12
pH 値		5.8~8.6	7.9	12	7.4	12	7.6	12		230	7.1		7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし			0		0	12				228	0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12		230		228	0	
<u>色</u> <u>度</u> <u> </u>	度度	5度 2度	2.3 0.6	12 12	<0.5 <0.2		<0.5 <0.2	12 12		230 230		228 228	<0.5 <0.2	
/划 及	皮	乙皮	0.0	12	<0.2	12	<0.2	12	3.3	230	<0.2	220	<∪.2	12

事業主体名						大阪	広域水道:	企業区	団(熊取水	道事	<del></del> 業)			
净水場名等					紺屋受力	く場				希望	望が丘受水	• 配z	k場	
水源名				大	阪広域水道:	企業団	]水			大	阪広域水道:	企業団	水	
原水の種類					净水受	水					浄水受:	水		
水質検査機関	]				共同検	查					共同検	查		
净水処理方法	Ž.				-						-			
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				2,656	)					10,25	8		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出	;	給水档	<u> </u>	原水		浄水場出		給水档	È
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	0 <b>※</b> 0	12 12	0	12 12	0	12 12	0 <b>※</b> 0		0	12 12	0	12 12
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0001	4	<0.0001	4	_	4	<0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	4	< 0.00005		< 0.00005	4				4	<0.00005	4
*3 セ レ ソ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4		1	<0.001	4		4	<0.001	1
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	1 4	<0.002 <0.004	4		4	<0.002 <0.004	1
*5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4		4	<0.004	4
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> - N , NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.90	4	0.90	4		12	0.90	4		12	<1	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.06	4	0.06	4		4	0.06			4	0.06	4
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4- > * 1 + + >	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.001	4
<ul><li>ジクロロメタン</li></ul>	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4		4	<0.001	4
ベ ソ ゼ ソ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4		4	<0.001	4
塩     素     酸       ク     口     の     酢     酸	mg/L	0.6	0.07 <0.001	4	0.07 <0.001	4	0.08 <0.002	4	0.07 <0.001	4		4	<0.002	4
	mg/L mg/L	0.02	0.001	12	0.001	12	<0.002	4	0.001		0.001	12	<0.002	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.003	4	<0.001	4	<0.001	4	< 0.003	4
シ゛フ゛ロモクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	4	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	4
臭 素 酸	mg/L	0.01	0.002	4	0.002	4		4	0.001	4		4	0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.01		0.01			4					0.02	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4		4	< 0.003	4
フ゛ロ モ シ ゙ ク ロ ロ メ タ ン ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L mg/L	0.03	0.003 <0.001	12 12	0.003 <0.001	12 12	0.004 <0.009	4	0.003 <0.001	12 12	0.003 <0.001	12 12	< 0.004	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008		<0.008	4	<0.007	4
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4		4	<0.01	4		4	<0.1	1
*3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	0.2	<0.01	4	<0.01	4		4	<0.01	4		4	<0.02	1
*3 鉄	mg/L	0.3	<0.01	4	<0.01	4		12	<0.01			4	<0.03	12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4		4	<0.01			4	<0.1	1
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム * <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	200	12.7	12	12.7	12		4	12.7	12		12	12.7	12
*3 マ     ン     ガ     ン       塩 化 物 イ オ ン	mg/L mg/L	0.05 200	0.002 15.3	12 12	0.002 15.3	12 12	<0.005 15.6	4 12	0.002 15.3	12 12	0.002 15.3	12 12	<0.005 15.5	12 12
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	38	4	38	4		4	38			4	38	4
蒸発残留物	mg/L	500	91	4	91	4		4	91			4	91	4
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4		4				4	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001		<0.000001	1	<0.000001	3		_	<0.000001	1
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	3	<0.000001		<0.000001	1	<0.000001	3		3	<0.00001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4		4	<0.002			4	<0.002	4
<u>フェノール類</u> * <sup>7</sup> 有機物等	mg/L mg/l	0.005	<0.0005 0.7	4 12	<0.0005 0.7	12		4 12	<0.0005 0.7			12	<0.0005	4 12
月 (g         初 寺           pH         値	mg/L	5.8 <b>~</b> 8.6	7.3	12	7.3	12	7.6	12	7.3		7.3	12	7.6	12
*8 味	異常回数	異常なし	0	12	0		0	12	0		0	12	0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	0	12	0	12	0	12	0		0	12	0	
色度	度	5度	<0.5	12	<0.5	12		12	<0.5	12		12	<0.5	12
濁	度	2度	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12	<0.1	12

事業主体名									大阪広	域水	道企業団	(泉南	i水道事業)	)
净水場名等					田尻浄ス						中央配			
水源名				——— 大	阪広域水道		 ਹੀ				企業団水			
					浄水受						净水受			
水質検査機関	]				共同検						共同検			
35点人 日 内 日	,				NG IX						71917			
净水処理方法	<del>.</del>				消毒の	み					-			
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				3,00	7					9,02	8		
水質項目	単位	浄水の	原水		净水場出	20	給水档	È	原水		浄水場は	也	給水档	È
		水質基準	平均值	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
<u></u> 一般 細菌 * <sup>2</sup> 大 腸 菌	CFU/ml	100 検出せず					0	12 12	0 <b>※</b> 0	_			0	
<u>**3</u> カ ド ミ ウ ム	MPN/100ml mg/L	0.003					<0.0001	4	<0.0003	_			U	12
*3 水 銀	mg/L	0.0005					< 0.00005		<0.0005					
*3 セ レ ン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1				
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	1					<0.001	4
*3 ヒ 素	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1				
<u> </u>	mg/L	0.02					<0.002 <0.004	1	<0.002 <0.004	1		1	<0.002 <0.004	4
*5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04					<0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> $-$ N $\cdot$ NO <sub>2</sub> $_{-}$ N	mg/L	10					<0.001	12	<0.001	1			<0.001	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8					0.07	4	0.08			1	<0.08	
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0					<0.1	4	<0.1	1				
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002					<0.0002	4	<0.0002	1				
1,4- シ * オ ‡ サ ソ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05					<0.005	4	<0.005	1				
	mg/L	0.04					<0.001	4	<0.004	1				
ジクロロメタン	mg/L	0.02					<0.001	4	<0.002	1				
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1				
<u> </u>	mg/L	0.01					<0.001	4	<0.001	1				
<u>ベ ン ゼ ン</u> 塩 素 酸	mg/L mg/L	0.01 0.6					<0.001	4	<0.001	1			0.06	4
	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.007	4					0.006	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03					< 0.003	4	<0.003	1			<0.003	4
у то то по ду у по то по ду у по то	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭   素   酸     総トリハロメタン	mg/L	0.01					0.002	4					0.003	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1					0.015 <0.003	4		1			0.02 <0.003	
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 1 8 9 7	mg/L	0.03					0.006	4	<0.003	'			0.005	
ブロモホルム	mg/L	0.09					< 0.009	4					<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					<0.008	4					<0.008	
*3 亜 鉛	mg/L	1.0					<0.1	1					<0.1	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3 ##	mg/L	0.2					<0.02	1					<0.02	4
*3 *3 銅	mg/L mg/L	0.3 1.0					<0.03 <0.1	12 1	<0.03 <0.1				<0.03 <0.1	
*3 ナ ト リ ウ ム	mg/L	200					12.7	4	10.8	_			14.8	
*3 マ ン ガ ン	mg/L	0.05					<0.005	12	<0.005	_			<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200					15.8	12	13.3				15.7	12
カルシウム、 マク゛ネシウム等	mg/L	300					38	4	36				40	
蒸発残留物	mg/L	500					91	4					95	4
陰イオソ界面活性剤	mg/L	0.2					<0.02	4	<0.02	1			-0.000001	1
ジェオスミン 2- メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001 0.00001					<0.000001 <0.000001	1				1	<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.000					<0.000	4		1		1	.0.00001	
フェノール類	mg/L	0.005					< 0.0005	4				L		
<sup>*7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3					0.7	12	0.7	1			0.8	
pH 値		5.8~8.6					7.6	12	7.6			1	7.5	
*8 味	異常回数	異常なし					0		0				0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし					0		0			1	0	
	度度	5度 2度					<0.5 <0.1					1	<0.5 <0.1	
/掲 「	反	乙戌				<u> </u>	<u. i<="" td=""><td>12</td><td><u. i<="" td=""><td></td><td></td><td>1</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.></td></u.>	12	<u. i<="" td=""><td></td><td></td><td>1</td><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.>			1	<u. i<="" td=""><td>12</td></u.>	12

事業主体名			大阪広域水道企業団(易						団(泉南水	道事	<del></del> 業)			
净水場名等					六尾高区						六尾低区	配水池	<u> </u>	
水源名					企業団水	受水					企業団水	受水		
					净水受	水					净水受	水		
水質検査機関	]				共同検						共同検			
	·													
净水処理方法 					-						-			
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				6,223	3					1,47	2		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場と		給水柏		原水		浄水場は	_	給水档	
	CFU/ml	水質基準 100	平均値 0	回数	平均値	回数	平均値 0	回数	平均値 0	回数	平均値	回数	平均値 0	回数
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	<b>*</b> 0	1			0	12		_			0	
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	1				- 12	<0.0003					12
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	1					<0.00005					
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
*3 鉛	mg/L	0.01					0.002	4					<0.001	4
*3 ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	1			_		<0.001	1			_	
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	_			0.002	1
*4 NO <sub>2</sub> -N *5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04	<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	4
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> - N , NO <sub>2</sub> - N	mg/L mg/L	10	<0.001 <1	1			<0.001	12	<0.001 1	1			<0.001 <1	12
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.08	1			<0.08	4	<0.08				<0.08	
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	1			3.00	<u> </u>	<0.1	1			3.00	<u> </u>
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	1					<0.0002	1				
1,4- シ ゙ オ キ サ ン	mg/L	0.05	<0.005	1					<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.004	1					< 0.004	1				
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	<0.002	1					<0.002	1				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
塩素酸	mg/L	0.6					0.09	4					0.08	
	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.06	<0.003	1			0.007 0.004	4	<0.003	1			0.009 0.005	4
<u> </u>	mg/L	0.03	₹0.003	_ '			<0.004	4	<0.003	- 1			<0.003	4
臭素酸	mg/L	0.01					0.003	4					0.003	
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4					0.03	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.003	1			< 0.003	4	< 0.003	1			0.004	4
7 * 0 E 9 * 7 D D X 9 Y	mg/L	0.03					0.006	4					0.008	
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.1	-			<0.008	4					<0.008	
*3 亜 鉛 *3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L mg/L	1.0 0.2	<0.1 <0.02	1 1			<0.1 <0.02	1 4					<0.1 0.02	1 4
*3 鉄	mg/L	0.2	<0.02	1			<0.02	12	<0.02				< 0.02	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.03	1			<0.03	4	<0.03	_			<0.03	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	11.2	1			14.9	4	16.3				15.2	
*3 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	<0.005	1			<0.005	12	<0.005				<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	14.4	1			15.7	12	17.4	_			15.6	12
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	36	1			41	4	44				42	4
蒸発残留物	mg/L	500	79	1			97	4					99	4
陰 イ オ ソ 界 面 活 性 剤 ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L mg/L	0.2 0.00001	<0.02	1			<0.000001	1	<0.02	1			<0.000001	1
2- x f n 1 y h * n 2 h - n	mg/L	0.00001					<0.000001	1					<0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.00	<0.002	1			12.30001	- 1	<0.002	1			2.30001	<del>'</del>
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1					<0.0005					
*7 有 機 物 等	mg/L	3	0.7	1			0.7	12					0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.6	2			7.6	12	7.6				7.7	12
*8 味	異常回数	異常なし	0				0		0				0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	0				0	12	0				0	
	度度	5度 2度	<0.5 <0.1	2			<0.5 <0.1	12 12					<0.5 <0.1	
/判	反	乙戊	<0.1			]	<u. i<="" td=""><td>12</td><td>&lt;∪.1</td><td></td><td></td><td></td><td><u. i<="" td=""><td>12</td></u.></td></u.>	12	<∪.1				<u. i<="" td=""><td>12</td></u.>	12

事業主体名						大阪	広域水道:	企業区	団(泉南水	道事	業)			
净水場名等					新家配為	k池				童	子畑・葛月	细配水	池	
水源名					企業団水	受水					企業団水	受水		
原水の種類					净水受	水					净水受	水		
					共同検	查					共同検	查		
净水処理方法 					-						-			
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				3,218	3					78			
水質項目	単位	浄水の 水質基準	原水		净水場出		給水格		原水		浄水場は		給水核	
	CFU/ml	100	平均値 0	回数	平均値	回数	平均値 0	回数	平均値 <b>0</b>	回数	平均値	回数	平均値 0	回数
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	<b>※</b> 0	1			0	12		_			0	
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	1					<0.0003	1				
*3 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1					<0.00005	1				
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
*3 鉛	mg/L	0.01					<0.001	4					<0.001	4
*3 ヒ 素	mg/L	0.01	<0.001	1			6.55		<0.001	1				
<ul><li>六価クロム化合物</li><li>*4</li><li>NO N</li></ul>	mg/L	0.02	< 0.002	1			<0.002	1	< 0.002	_			0.002	1
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	< 0.004	1			< 0.004	4	<0.004	1			<0.004	4
$^{*5}$ $\stackrel{\circ}{\text{NO}}$ $\stackrel{\circ}{\text$	mg/L	0.01	<0.001	1			0.001	4 12	<0.001 <1	1			<0.001	12
10	mg/L	0.8	1.00 0.09	1			<0.08	4	0.08				<1 <0.08	
*3 フ     ッ     素       *3 ホ     ウ     素	mg/L mg/L	1.0	<0.1	1			\0.00	4	<0.1	1			\0.00	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1					<0.0002	1				
1,4- 义 * オ ‡ サ ソ	mg/L	0.05	<0.005	1					< 0.005					
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	· ·	0.04	<0.004	1					<0.004					
トランス - 1,2 - ジ クロロエチレン	mg/L													
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002	1					<0.002	_				
7	mg/L	0.01	<0.001	1					<0.001	1				
トリクロロエチレン ベーン ゼーン	mg/L	0.01	<0.001	1 1					<0.001	1				
べ ソ ゼ ソ       塩 素 酸	mg/L mg/L	0.01	<0.001				0.06	4	<0.001	ı			0.13	4
	mg/L	0.02					<0.002	4					<0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06					0.007	4					0.01	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	0.005	1			< 0.003	4	0.003	1			<0.003	4
ў та в ропу я у парада.	mg/L	0.1					<0.01	4					<0.01	4
臭 素 酸	mg/L	0.01					0.003	4					0.003	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.02	4					0.03	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	1			<0.003	4	<0.003	1			0.004	4
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/L	0.03					0.007	4					0.009	
ブロモホルム	mg/L	0.09					<0.009	4					<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.1				<0.008	4					<0.008	
* <sup>3</sup> 亜 鉛 <sup>*3</sup> ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	1.0	<0.1	1			<0.1	1					<0.1	
* <sup>3</sup> ア ル ミ ニ ウ ム * <sup>3</sup> 鉄	mg/L mg/L	0.2	0.03 <0.03	1			<0.02 0.03	4 12	<0.02 <0.03				<0.02 <0.03	4 12
*3 銅	mg/L	1.0	<0.03	1			<0.1	4	<0.03	_			<0.03	
*3 ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	15.7	1			14.8	4	16.3	1			14.7	
*3 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	<0.005	1			< 0.005	12	< 0.005	_			<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200	20	1			15.6	12	15.4				15.3	
カルシウム、 マク゛ネシウム等	mg/L	300	40	1			41	4	44				42	4
蒸発残留物	mg/L	500	104	1			98	4					99	
陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	<0.02	1					<0.02	1				
ジェオスミン	mg/L	0.00001					<0.00001	1					<0.000001	1
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	_				<0.00001	1					<0.00001	1
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1					<0.002					
フェノール類*75 **** *** **** **** ****************	mg/L	0.005	<0.0005	1			^ -	10	<0.0005				0 7	10
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3	0.7	1			0.7	12	0.7 7.7				0.7	12 12
pH 値 *8 味	異常回数	5.8~8.6 異常なし	7.6 0	2 1			7.6	12 12	0				7.7	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	0	1			0	12	0				0	
	度	5度	<0.5	2			<0.5	12					<0.5	
濁度	度	2度	<0.3	2			<0.3	12					<0.3	
/-U /IX	1×	∠ /又	<b>\</b> 0.1			<u> </u>	\U. I	12	\U.1			Ĭ.	\U.1	12

事業主体名			大阪		k道企業団	(岬)	水道事業)		大阪広	域水	道企業団	(阪南	i水道事業)	)
净水場名等					孝子浄』	く場					石田受力	水場		
水源名					逢帰ダ.	Д			<del>-</del>	大阪広	域水道企業	団(村	野系)	
原水の種類					ダム直	接					浄水受	水		
水質検査機関	]		ţ	4同検	查、保健所.	、衛生	研究所				共同検	查		
净水処理方法	ŧ		その他の流	争水処 理、	理、アルカ 急速ろ過、	ノ剤処 後塩素	理、中間塩 処理	素処			消毒の	み		
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				1,689	)					15,77	'3		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出	10	給水档	<u> </u>	原水		浄水場と	LO	給水档	È
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌       *2 大     腸     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	74 8	12 12	0	12 12		12 12					0	_
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	1	<0.0003	1		4					<0.0001	4
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	1	< 0.00005		< 0.00005	4					< 0.00005	_
*3 セ レ ン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4					<0.001	4
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1		4					<0.001	1
* <sup>3</sup> L 素	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4				<u> </u>	<0.001	_
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002 <0.004	1 1	<0.002 <0.004	1		4					<0.002 <0.004	1 4
*5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	4		4					<0.004	_
*6 NO <sub>3</sub> - N , NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	<1	12	<1	12		12					<1	1
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	<0.08	1	<0.08	1		4					0.09	
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	4					<0.1	4
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	1	<0.0002	1		4					<0.0002	_
1,4- シ ゙ オ キ サ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05	<0.005	1	<0.005	1		4					<0.005	4
	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4					<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1		4					<0.001	4
7	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1		4					<0.001	
トリクロロエチレン ベーン ゼーン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1		4					<0.001	4
べ ソ ゼ ソ       塩 素 酸	mg/L mg/L	0.01 0.6	<0.001 <0.06	1	<0.001 <0.06	1 4		4					<0.001	4
クロの酢酸	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	4		4					<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	1	0.006	4	0.009	4					<0.006	4
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	<0.003	1	0.004	4		4					<0.003	
У * 7 * 0 E 7 D D X 9 У	mg/L	0.1	<0.01	1	< 0.01	4		4					< 0.01	
臭   素   酸     総トリハロメタン	mg/L	0.01 0.1	<0.001	1 1	<0.001	4		4					0.003	
	mg/L mg/L	0.03	<0.01 <0.003	1	0.01 <0.003	4		4					0.02 <0.003	
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 3 4 9 7	mg/L	0.03	< 0.003	1	0.003	4		4					0.006	_
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09	<0.009	1	<0.009	4		4					<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	1	<0.008	4	<0.008	4					<0.008	
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	1	<0.1	1		4					<0.1	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3 鉄	mg/L	0.2	1.03	1 12	0.04	1 12		4 12				-	<0.02 <0.03	_
*3 銅	mg/L mg/L	0.3 1.0	0.46 <0.1	12	<0.03 <0.1	12		4					<0.03	
*3	mg/L	200	9.6	1	16.6	1		4					15	_
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.036	12	<0.005	12		12					<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	6.8	12	12	12	11.9	12					15.7	12
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	19	1	19	1		4					42	
蒸発残留物	mg/L	500	95	1	94	1		4					96	
<u>陰イオソ界 面 活 性 剤</u> ジェオスミン	mg/L mg/L	0.2 0.00001	<0.02 <0.00001	1	<0.02 <0.00001	1	<0.02 <0.00001	4 12				-	<0.02 <0.00001	_
2- X + N + C Y + C N + A + A + A + A + A + A + A + A + A +	mg/L	0.00001	<0.000001	1	<0.000001		<0.000001	12					<0.000001	
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1		4					<0.002	_
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4					<0.0005	4
*7 有 機 物 等	mg/L	3	2.2	12	1.2	12		12					0.7	
pH 値 *8 ⊯		5.8~8.6	7.5	12	7.7	12		12					7.6	
*8 味 *9 臭 気	異常回数 異常回数	異常なし 異常なし	2	12	0			12 12					0	_
一	度	5度	31.1		<0.5			12						365
濁度	度	2度	17.4	12	<0.3			12						365
,-sy /X	134	<i>L</i> 1×	17.4		\U.1	12	\0.1	۱ ک		1		1	\U.1	555

事業主体名			大阪広域水道企業団(豊能水道事業)							能勢田	j			
净水場名等			7 11,21,2		古江浄』		75 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				歌垣浄江			
					淀川水系統	名川					小和田			
原水の種類				ダム	放流、表流	水(自	1流)			表流	冰(自流),	、浄水	受水	
水質検査機関				É	自己検査、共	<b>に</b> 同検	<u></u>		1	呆健所	、衛生研究	所、共	同検査	
净水処理方法	Ž		急速	ろ過、	中間塩素処	理、行	<b></b>			急	速ろ過、粒	<b>伏活性</b>	炭	
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				1,065	5					27			
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出	10	給水档	<u> </u>	原水		浄水場出	10	給水柱	È
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	3500 230	12 12	0		0	12 12	17 <1	1		12 12	0	
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	4	<0.0003	4	-	4	<0.0003			12	<0.0003	_
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.0005	< 0.00005	4	< 0.00005	_	< 0.00005		< 0.00005		1	1	< 0.00005	
*3 セ レ ソ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	
*3 鉛	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	1	<0.001	1	<0.001	4
*3 ヒ 素	mg/L	0.01	0.004	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1		1	<0.001	+ -
<u> </u>	mg/L	0.02	<0.002	4 12	<0.002	12		4	<0.002	1		1	<0.002	
*5 シ ア ン	mg/L mg/L	0.04	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	12 4	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	1		1	<0.004 <0.001	6
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.40	12	0.50		<0.001	12	<0.001	1		12	<0.001	
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.21	12	0.19	12		4	0.08			1	<0.08	
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4		4	<0.1	1	<0.1	1	<0.1	_
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	1	1010002	1	<0.0002	_
1,4- ソ * オ ‡ サ ソ ジス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	1	<0.005	1	<0.005	4
リス-1,2-リ グロロエテレノ及 O' トラソス - 1,2- ジ クロロエチレソ	mg/L	0.04	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	4	<0.004	1	<0.004	1	<0.004	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	1	< 0.002	1	<0.002	4
テトラクロロエチレソ	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	1		1	<0.001	_
<u> </u>	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	1		1	<0.001	
<u>ベ ン ゼ ン</u> 塩 素 酸	mg/L mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001 <0.06	4 12		4	<0.001	1	<0.001 <0.06	1 12	<0.001 0.16	_
	mg/L	0.02			<0.002	4		4			<0.002	1	<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06			0.004	4		4			<0.006	1	<0.006	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03			< 0.003	4	< 0.003	4			< 0.003	1	< 0.003	
シ゛フ゛ロモクロロメタン	mg/L	0.1			<0.01	4		4			<0.01	1	<0.01	
臭 素 酸 総トリハロメタン	mg/L	0.01			<0.001	4		4			<0.001	1	0.002	
<ul><li>総トリハロメタン</li><li>トリクロロ酢酸</li></ul>	mg/L mg/L	0.1			0.01 <0.003	4		4			<0.01 <0.003	1	0.02 <0.003	
7 ° 0 E 9 ° 7 0 0 X 9 Y	mg/L	0.03			0.003	4		4			0.003	1	0.005	
ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001	4		4			< 0.009	1	<0.009	_
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008	4	<0.008	4			<0.008	1	<0.008	6
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4		4	<0.1			1	<0.1	
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3 ##	mg/L	0.2	0.08	4	0.04	4		12	0.1			12	<0.02	
*3 *3 銅	mg/L mg/L	0.3 1.0	0.16 <0.1	4	<0.03 <0.1	4		12 4	0.09 <0.1			12 1	<0.03 <0.1	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	10.8	4	13.5			4	4.6			1	12.3	
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.026	4	<0.001	4		12	0.053			12	<0.005	12
塩化物イオン	mg/L	200	9.6	12	17.1	12		12	4.2		12.1	12	14.0	
カルシウム、 マク゛ネシウム等	mg/L	300	50	4	52	4		4	9		_	1	33	
蒸発残留物	mg/L	500	98	4	112	4		4	37			1	75	
<u>陰イオソ界 面 活 性 剤</u> ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L mg/L	0.2	<0.02 0.000001	4 5	<0.02 0.000001	4	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.00001	3		1 3	<0.02 <0.00001	_
ジェオスミン 2-メチルイソホ゛ルネオール	mg/L mg/L	0.00001	<0.000001	5 5	<0.000001		<0.000001	4	<0.000001	3		3	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4		4	<0.002	1		1	<0.002	
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	1	<0.0005	1	<0.0005	4
*7 有 機 物 等	mg/L	3	1.6		0.7			12	1.8			12	0.6	
pH 値 *8 ⊯	田供口並	5.8~8.6	7.9	239		239		12	7.4	1		12	7.4	
*8 味 *9 臭 気	異常回数 異常回数	異常なし	2	240		240 240	0	12 12	2	1	0		0	+
<u>「                                    </u>	度	5度		240		365		12	10					365
濁度	度	2度		240		365		12	3.2					365
								_						

事業主体名			能勢町						多町					
净水場名等					天王浄2	k場					妙見山浄	水場		
水源名					天王水	源					妙見山ス	k源		
原水の種類					表流水(自	流)					表流水(自	自流)		
水質検査機関			1:	呆健所	、衛生研究	所、井	<b>共同検査</b>		19	呆健所.	、衛生研究	所、丼	<b>共同検査</b>	
净水処理方法	<u> </u>				緩速ろ	過					緩速ろ	過		
*1 一日平均浄水量	(m <sup>3</sup> )				27						1			
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档		原水		浄水場出		給水档	
	CFU/ml	水質基準 100	平均値 120	回数	平均値 0	回数	平均値 0	回数	平均値 130	回数	平均値	回数	平均値 0	回数
*2 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	14	1	0			12	51	1			0	
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0003	1		1		4	<0.0003	1			<0.00003	
*3 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	1			<0.00005	_	<0.00005	1			<0.00005	_
*3 セ レ ン *3 w	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1		4	<0.001	1			<0.001	_
*3 鉛 *3 と 素	mg/L	0.01	<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	_
六価クロム化合物	mg/L mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1	1	4	<0.001	1			<0.001	
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.002	1		4	<0.004	1			<0.002	4
*5 シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1		6	<0.001	1			<0.001	
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	<1	1	<1	1		12	<1	1			<1	
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	<0.08	1		1		4	0.12	1			0.12	
* <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	1		1		4	<0.1	1			<0.1	_
四 塩 化 炭 素 1,4- タ ゙ オ キ サ ン	mg/L	0.002 0.05	<0.0002 <0.005	1 1	<0.0002 <0.005	1		4	<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	_
リス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L													
トランス - 1,2 - ジ クロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	1	<0.004	1		4	<0.004	1			<0.004	
<u>ジクロロメタン</u> テトラクロロエチレン	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1		4	<0.002	1			<0.002	_
	mg/L mg/L	0.01	<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	1		4	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	4
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	1	<0.001	1		4	<0.001	1			<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6			<0.06	1		12					0.25	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002	1		6					<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06			<0.006	1		6					0.014	
<u>ジクロロ</u> 酢酸 ダプロモクロロメタン	mg/L	0.03			<0.003	1		12					0.006	
	mg/L mg/L	0.1 0.01			<0.01 <0.001	1		6 6					<0.01 <0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.01			<0.01								0.025	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03			< 0.003	1		12					0.004	
フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/L	0.03			< 0.003	1	< 0.003	6					0.005	4
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09			<0.009	1		6					< 0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.1		<0.008	1		6	0.1				<0.008	
*3 更 鉛 *3 ア ル ミ ニ ウ ム	mg/L	1.0	<0.1 0.09	1		1		4	<0.1 0.9	1			<0.1 <0.02	_
* <sup>3</sup> ア ル ミ ニ ウ ム * <sup>3</sup> 鉄	mg/L mg/L	0.2	0.09	1		1		12	0.94	1			<0.02 0.04	
*3 銅	mg/L	1.0	<0.1	1		1		4	<0.1	1			<0.1	
* <sup>3</sup> ナ ト リ ウ ム	mg/L	200	4	1	4.2	1		4	10.5	1			10.8	4
*3 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.007	1	<0.005	1		12	0.057	1			<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200	3.4	1	5.2	1		12	19.3	1			24	+
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	6	1	7	1	_	4	54	1			58	
蒸 発 残 留 物       陰 イオソ界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	500 0.2	<0.02	1 1		1		4	143 <0.02	1			120 <0.02	_
	mg/L	0.00001	<0.02	3			<0.002		<0.002	3			<0.002	
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	3			<0.000001		<0.000001	3			<0.000001	
非イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.02	<0.002	1	<0.002	1		4	<0.002	1			<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	1		1		4	<0.0005	1			<0.0005	
*7 有 機 物 等	mg/L	3	0.8	1		1		12	0.7	1			0.5	
pH 値 *8 味	異常回数	5.8~8.6 男党たし	7.1	1	6.7 0	1		12 12	7.6	1			7.6	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし 異常なし	0	1	0			12	2	1			0	
	度	5度	5.6						25	1				365
日														

事業主体名			大阪広域水道企						k道企業団					
净水場名等					庭窪浄』	く場					村野浄기	く場		
水源名					淀川						淀川			
原水の種類					表流水(自	流)					表流水(自	流)		
水質検査機関					自己検	查					自己検	查		
净水処理方法	<u> </u>		急速 オゾン	ろ過、 処理、	後塩素処理 生物処理、 多層ろ	アルス	犬活性炭、 カリ剤処理、		急速 オゾ	ろ過、	後塩素処理 里、アルカリ	、粒物 ) 剤処理	代活性炭、 里、酸処理	
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				145,03	8					1,054,0	91		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水柏	<u> </u>	原水		浄水場出		給水档	È
		水質基準	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数
一     般     細     菌       *2 大     腸     菌	CFU/ml MPN/100ml	100 検出せず	11000 1800	12 12	0	52 52	0	12 12	12000 3800	12 12	0	52 52	0	12 12
*3 カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	<0.0001	4	<0.0001	4	_	4	< 0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4
*3 水 銀	mg/L	0.0005	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4	<0.00005	4
*3 t	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 4/	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
* <sup>3</sup> ヒ 素 六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L mg/L	0.01	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	4	<0.001	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.02	0.002	12	<0.002	12	<0.002	4	0.002	12	<0.002	12	<0.002	4
* <sup>5</sup> シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
$^{*6}$ NO <sub>3</sub> - N 、 NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.84	12	0.92	12	0.91	4	0.83	12	0.88	12	0.86	4
* <sup>3</sup> フ ッ 素 * <sup>3</sup> ホ ウ 素	mg/L	0.8	0.1	4	0.10	4		4	0.11	4	0.1	4	0.06	4
*3 ホ     ウ     素       四 塩 化 炭 素	mg/L mg/L	1.0 0.002	<0.10002	4	<0.10002	4	<0.10002	4	<0.10002	4	<0.10002	4	<0.10002	4
1,4- シ オ キ サ ソ	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4		4	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4	<0.001	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジ ク ロ ロ メ タ ン		0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
	mg/L mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4		4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.01	12	0.08	12	0.09	4	<0.01	12	0.06	12	0.07	4
クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.02	<0.001 <0.001	4 12	<0.001	12	<0.001	4 12	<0.001 <0.001	4 12	<0.001	4 12	<0.001	4 12
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4	<0.002	4	0.004	4
9 ° 7 ° 0 € 7 0 0 x 9 y	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
臭 素 酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.003	12	0.002	4	<0.001	12	0.002	12	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001		0.007						0.006		0.015	
<u>トリクロロ酢酸</u> プロモダクロロメタン	mg/L mg/L	0.03	<0.001 <0.001	4 12	<0.001	12	<0.001 0.002	4 12	<0.001 <0.001	4 12	<0.001	12	<0.001	12
ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12	0.003	12
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	4
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4		4	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 ア ル ミ ニ ウ ム *3 #4	mg/L	0.2	0.12	12	0.02	12	0.02	4		12	<0.01	12	<0.01	4
*3 *3 銅	mg/L mg/L	0.3 1.0	0.22 <0.01	4	<0.01 <0.01	4		4	0.45 <0.01	4	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	4
*3 t	mg/L	200	12.3	4	13.5	4		4	11.8	4	15.4	4	12.5	4
*3 マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.036	12	<0.001	12	<0.001	12	0.054	12	0.002	12	0.003	12
塩化物イオン	mg/L	200	12.9	12	14.9	12		12	11.8		16	12	15.6	12
カルシウム、マク゛ネシウム等	mg/L	300	41	4	41	4		4	102	4	40 99	4	38	4
蒸 発 残 留 物   陰イオソ界 面 活 性 剤	mg/L mg/L	500 0.2	97 <0.02	4	96 <0.02	4		4		4	<0.02	4	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	18	<0.00001		<0.00001		0.000002	24	<0.00001		<0.00001	3
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	0.000005	18	<0.00001	18	<0.00001		0.000006	24	<0.000001	23	<0.00001	3
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4		4		4	<0.002	4	<0.002	4
<u>フェノール類</u> * <sup>7</sup> 有機物等	mg/L	0.005	<0.0005	12	<0.0005	12		12	<0.0005	12	<0.0005	12	<0.0005	12
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3 5.8 <b>~</b> 8.6	1.9 7.4	12 245	0.8 7.2	12 245		12 12	7.3		0.8 7.1	12 245	0.7 7.3	12 12
*8 味	異常回数	<b>異常なし</b>	7.4	270		245	0	12	7.3	273		245	0	
* <sup>9</sup> 臭 気	異常回数	異常なし	8	245		245	0	12		245		245	0	12
色 度	度	5度		245	<0.5			12		245	<0.5		<0.5	
濁	度	2度	6	245	<0.1	245	<0.1	12	10	245	<0.1	245	<0.1	12

事業主体名				大	阪広域水道	企業	団	
					三島浄』	く場		
					淀川			
						1245		
原水の種類					表流水(自			
水質検査機関					自己検	查		
净水処理方法	Ž		急速ろ過 理、 <u></u>	、後均 主物処	温素処理、粒理、粒理、アルカリ	びます びょうけい びょう びょう ひょう ひんかい ひんかい ひんかい ひんかい しょう いい かい いっぱい かい かいし しゅう はい しゅう かいし しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	生炭、オゾン !理、酸処理	ノ処
*1 一日平均浄水量	$(m^3)$				205,74	9		
水質項目	単位	浄水の	原水		浄水場出		給水档	
	CFU/ml	水質基準 100	平均値 18000	回数	平均値 0	回数 52	平均値 0	回数
* <sup>2</sup> 大 腸 菌	MPN/100ml	検出せず	2900	12	0	52	0	12
*3カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.003	< 0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4
* <sup>3</sup> 水 銀	mg/L	0.003	< 0.0001	4	<0.0001	4	<0.0001	4
*3 t	mg/L	0.01	< 0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
* <sup>3</sup> ヒ 素	mg/L	0.01	0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
*4 NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.04	0.009	12	<0.004	12	<0.004	4
*5 シ ア ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*6 NO <sub>3</sub> - N , NO <sub>2</sub> - N	mg/L	10	0.89	12	0.95	12	0.95	4
* <sup>3</sup> フ ッ 素	mg/L	0.8	0.10	4	0.09	4	0.07	4
*3 ホ ウ 素	mg/L	1.0	<0.1	4	<0.1	4	<0.1	4
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	<0.0002	4	<0.0002	4	<0.0002	4
1,4- ツ゛ オ キ サ ソ	mg/L	0.05	<0.005	4	<0.005	4	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
塩素酸	mg/L	0.6	<0.01	12	0.05	12	0.05	4
クロ の酢酸	mg/L	0.02	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<u>クロロホルム</u>	mg/L	0.06	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
<u> </u>	mg/L	0.1	<0.01	12	<0.01	12	<0.01	12
臭 素 酸	mg/L	0.01	<0.001	12	0.003	12	0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.001	12	0.005	12	0.006	12
トリクロロ酢酸         プロモダクロロメタン	mg/L	0.03	<0.001	12	<0.001	12	<0.001	12
フ゛ロ モ タ ゙ ク ロ ロ メ タ ン ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.03	<0.001 <0.001	12 12	0.001 <0.001	12 12	0.002 <0.001	12 12
ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09	<0.001	4	<0.001	4	<0.001	4
*3 亜 鉛	mg/L	1.0	<0.008	4	<0.008	4	<0.008	
* <sup>3</sup> アルミニウム	mg/L	0.2	0.15	12	0.02	12	0.01	4
*3 鉄	mg/L	0.2	0.13	4	<0.02	4	<0.02	4
*3 銅	mg/L	1.0	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	4
*3 t	mg/L	200	12.4	4	13.1	4	11.8	4
* <sup>3</sup> マ ン ガ ン	mg/L	0.05	0.042	12	<0.001	12	<0.001	12
塩化物イオン	mg/L	200	13.1	12	15.6	12	14.6	12
カルシウム、 マク゛ネシウム 等	mg/L	300	41	4	41	4	39	4
蒸発残留物	mg/L	500	92	4	91	4	84	4
陰イオン界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	<0.02	4	<0.02	4	<0.02	4
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	18	<0.00001	18	<0.00001	3
2- メチルイソホ゛ルネオール	mg/L	0.00001	0.000006	18	<0.00001	18	<0.00001	3
非イオソ界面活性剤	mg/L	0.02	<0.002	4	<0.002	4	<0.002	4
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	4	<0.0005	4	<0.0005	4
* <sup>7</sup> 有 機 物 等	mg/L	3	1.8	12	0.8	12	0.7	12
pH 値		5.8~8.6	7.3	245	7.2	245	7.2	12
*8 味	異常回数	異常なし			0	245	0	12
*9 臭 気	異常回数	異常なし	8	_	0	245	0	12
色度	度	5度	17		<0.5		<0.5	12
濁	度	2度	9	245	< 0.1	245	<0.1	12

## 健康医療部生活衛生室環境衛生課

〒540-0008 大阪市中央区大手前3丁目2-12 TEL 06(6944)9181/ファックス 06(6944)6707